Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul cic postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato I tascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le sitre pubblicazioni ufficiali sono in vendita ai pubblico piesso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) presso le librerie concessionarie di: BARI, via Spurano, 134 — BOLOGNA, piazza dei Tribunaii, 5 F. - FIRENZE, via Cavour, 46 r. --- GENOVA, via XII Ottobre, 172/r. - MiLANO, Galleria Vittorio Emanuele 3 -- NAPOLI, via Chiaia, 5 -- PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61 A. TORINO, via Roma 80 e presso le librerie depositarie nei capolucimi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato. - Direzione Commerciale -- Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del cic postare 387001. Le inserzioni nel «Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni -- Via XX Settembre -- Palazzo del Ministero del Tesoro). Le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 84

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

- 5 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 6 % SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 7 % SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 7 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 7 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 8 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 9 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 10 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 10 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 2 ottobre 1978

| | • | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Bollettino delle estrazioni effettuate il 2 ottobre 1978

Il giorno 2 ottobre 1978 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con viso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 256 del 13 settembre 1978 e precisamente:

1) 5% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1245 titoli di L. 50.000
- » 1.852 titoli di » 500.000
- il complessivo valore nominale di L. 988.250.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 166 titoli di L. 50.000
- 583 titoli di » 500.000
- il complessivo valore nominale di L. 299.800.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 777 titoli di L. 50.000
- 602 titoli di » 500.000
- 347 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 686.850.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- 65 titoli di L. 50.000
- 18 titoli di » 500.000
- 271 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 283.250.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 142 titoli di L. 50.000
- 122 titoli di » 500.000
- 169 titoli di » 1.000,000
- il complessivo valore nominale di L. 237.100.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- 71 titoli di L. 50.000
- 35 titoli di » 500,000
- 85 titoli di » 1.000.000
- 12 titoli di » 5.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 166.050.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n., 21 titoli di L. 500,000
- 8 titoli di » 1.000.000 15 titoli di » 5.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 93.500.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- 18 titoli di L. 500,000
- 15 titoli di » 5.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 84.000.000;

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

n. 32 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 16.000.000.

2) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE:

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 67 titoli di L. 5.000
- » 2310 titoli di » 12,500
- per il complessivo valore nominale di L. 29.210.000;

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.107 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 27.675.000;

Emissi me ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 216 titoli di L. 12.500
- 1.622 titoli di » 25.000
- 219 titoli di 🕨 50.000
- per il complessivo valore nominale di L. 54.200.000;

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

n. 511 titoli di L. 50,000

per il complessivo valore nominale di L. 25.550.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- 35 titoli di L. 5.000 n.
- 12.500 10 titoli di »
- 316 titoli di » 25.000
- 50.000 820 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 49.200.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- 5 titoli di L. 5.000
- 12,500 26 titoli di »
- 132 titoli di » 25.000
- 2.049 titoli di » 50.000
- » 1.520 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 866.100.000.
 - 3) 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.667 titoli di L. 50,000
- 500.000 » 1.877 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 1.021.850.000;

Emissione seconda:

- n. 142 titoli di L. 50.000
- 500.000 160 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 87.100.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- 50.000 n. 122 titoli di L.
- 68 titoli di » 500.000
- 169 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 209.100.000;

Emissione, quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 486 titoli di L. 50.000
- 265 titoli di » 500.000
- 1.000.000 311 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 467.800.000;

Emissione quinta:

.Estrazione a sorte di:

- 50.000 241 titoli di L.
- 112 titoli di » 500.000
- 74 titoli di » 1.000.000
- 5.000.000 18 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 232.050.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- 50,000 '20 titoli di L. n.
- 10 titoli di » 500.000 37 titoli di » 1.000.000
- 74 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 413.000.000.

4) s.s. A.N.A.S.:

Emissione 1966:

Estrazione a sorte di:

- 50.000 220 titoli di L.
- 130 titoli di » 250.000
- 500.000 261 titoli di »
- 696 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 870.000.000.

5) 6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- 348 titoli di L. 12.500 п.
- 50.000 597 titoli di »
- 345 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 206.700.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- 60 titoli di L. 12.500
- 247 titoli di » 50.000
- 288 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 157.100.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- 118 titoli di L. 12,500
- 50.000 502 titoli di »
- 500.000 242 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 147.575.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 178 titoli di L. 12,500
- 731 titoli di » 50.000
- 500.000 496 titoli di » per il complessivo valore nominale di L. 286.775.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- 81 titoli di L. 12,500
- 297 titoli di » 50.000
- 500.000 239 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 135.362.500;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 168 titoli di L. 12.500
- » 1.149 titoli di » 50,000
- » 667 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 393.050.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- 71 titoli di L. 12.500 n.
- 637 titoli di » 50.000
- 444 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 254.737.500;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- 12.500 n. 444 titoli di L.
- » 1.530 titoli di » 50.000
- 823 titoli di » 500,000

per il complessivo valore nominale di L. 493.550.000;

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

- 12,500 n. 120 titoli di L.
- 1.150 titoli di » 50,000
- 361 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 239.500.000;

Emissione decima:

Estrazione a sorte di:

- n. 536 titoli di L. 12,500
- 3.445 titoli di » 50,000
- 500.000 2.700 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 1.528.950.000;

Emissione undicesima:

Estrazione a sorte di:

- 12,500 n. 416 titoli di L.
- 50.000 » 3.208 titoli di »
- » 2.744 titoli di » 500.000 per il complessivo valore nominale di L. 1.537.600.000;

Emissione dodicesima:

Estrazione a sorte di:

- 61 titoli di L. 50.000 n.
 - 20 titoli di » 500,000
- 23 titoli di » 1.000.000
- 5.000.000 29 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 181.050.000;

Emissione tredicesima:

Estrazione a sorte di:

- 50.000 106 titoli di L. n.
- 138 titoli di » 500.000
- 1,000,000 264 titoli di »
- 94 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 808.300.000;

Emissione quattordicesima:

- 918 titoli di L. 50.000
- 710 titoli di » 500,000
- 1.000.000 686 titoli di » 1 titolo di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.091.900.000;

Emissione quindicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 8 titoli di L. 5.000.000
 - 3 titoli di » 10.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 70.000.000;

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 461 titoli di L. 50.000
- » 135 titoli di » 500.000
- » 147 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000 il complessivo valore nominale di L. 242.550.000;

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 828 titoli di L. 50.000
- » 526 titoli di » 500.000
- » 417 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 726.400.000;

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 125 titoli di L. 50.000
- » 130 titoli di » 500.000
- 79 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 150.250.000;

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 316 titoli di L. 50.000
- » 278 titoli di » 500.000
- » 184 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 338.800.000;

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 229 titoli di L. 50.000
- » 222 titoli di » 500.000
- » 229 titoli di » 1,000.000
- il complessivo valore nominale di L. 351.450.000;

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 312 titoli di L. 50.000
- » 443 titoli di » 500.000
- » 334 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 571.100.000;

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 332 titoli di L. 50.000
- » 293 titoli di » 500.000
- » 169 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 332.100.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 204 titoli di L. 50.000
- » 233 titoli di » 500.000
- » 304 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 430.700.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 296 titoli di L. 50.000
- » 399 titoli di » 500.000
- » 309 titoli di » 1.000.000
- il complessivo valore nominale di L. 523.300.000;

Emissione venticinquesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 43 titoli di L. 50.000
- » 104 titoli di » 500.000
- » 69 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 123.150.000.

6) 7% s.s. A.N.A.S.

Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 10 serie di L. 135.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1350.000.000.

7) 7 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 3 titoli di L. 50.000
- 3 titoli di = 500.000
- 50 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 51.650.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di

- n. 29 titoli di L. 50.000
- 25 titoli di > 500.000
- » 182 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 195.950.000.

8) 7 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 174 titoli di L. 50.000
- » 120 titoli di » 500.000
- ➤ 113 titoli di ➤ 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 181.700.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 18 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 18.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 257 titoli di L. 50.000
- » 513 titoli di » 500.000
- » 483 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 752.350.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 144 titoli di L. 50.000
- » 112 titoli di » 500.000
- » 184 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 247.200.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 170 titoli di L. 100.000
- » 138 titoli di » 500.000
- » 175 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 261.000.000;

Emissione sesta:

- n. 194 titoli di L. 100.000
- » 371 titoli di » 500.000
- » 603 titoli di » 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 807.900.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 104 titoli di L. 100,000
- 217 titoli di » 500.000
- 455 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 573.900.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 151 titoli di L. 100.000
- 332 titoli di » 500.000
- 920 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.101.100.000.

9) 8 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 57 titoli di L.

 » 106 titoli di » 100.000
- 500,000
- » 1.107 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.165.700.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 48 titoli di L. » 153 titoli di » 100.000
- 500.000
- » 1.897 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.978.300.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- 4 titoli di L. 500.000 83 titoli di » 1.000.000 n.
- **x**>

per il complessivo valore nominale di L. 85.000.000.

10) 9% SERJE ORDINARIA TRENTENNALÈ:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- 1 titolo di L. 100,000 n.
- 500,000 1 titolo di »
- 1.000,000 17 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 17.600.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

- n. 19 titoli di L. 100.000
- 37 titoli di » 500.000
- 603 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 622.500.000.

11) 10 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

- 4 titoli di L. 500.000 n.
- 264 titoli di » 1.000.000
- 45 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 491.000.000;

Emissione 1978:

Estrazione a sorte di:

- 4 titoli di L. 100.000 n.
- 7 titoli di » 500.000
- » 1.132 titoli di » 1.000.000
- » 169 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.980.900.000.

12) 10 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1977:

- n. 12 titoli di L. 100.000
- 33 titoli di » 500.000
- 389 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 406.700.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 2 ottobre 1978 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio e numero.

| | | | | | | | | | | | | | | <u></u> . | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|-------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------------|-------------|--|----------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | Numero | dei titoli | 1 | Data alla qu il tito | iale lo | delia cedo | lenza prima la che essere | sorteggio US zlone = P | | Numero | del titoli | _ | Data alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
| Serie | dal | al | | estrati rimbo bile M | rsa · | ur al t | ita itolo atto | Ultimo sort - US Prescrizion | Serie | dal | al | | estrat rimbo bile | rea- | al t. estr | ita Itolo atto | Ultimo sorte E US Prescrizione |
| | l | L | l u | M | A | M | Α | | <i>-</i> | | | <u>'</u> | М | | M | A | |
| | 5% SERIE | ORDINAR | IA 7 | r re l | NTE: | NNA | LE | | | 6739 6781 7359 | 6741 7400 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 79 | 7 7 7 | 75 75 79 | US |
| | | Codice 2 | 6 - 3 | 30 | | | | | | 7501 | 7558 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ŬŠ |
| | | | | | | | | | | 7831 | 7832 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | | TITOLI DA | L. : | 50.00 | 0 | | | | | 8093 8265 8268 | 8094 | 1 1 1 | 7 1 1 | 73 71 71 | 1 7 7 | 74 71 71 | |
| | | | | | | | | | | 8910 | | î | î | 76 | 7 | 76 | |
| | 201 418 | 300 434 | 1 | 1 1 | 79 77 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 79 77 | US | | 8928 | 8929 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | İ |
| | 467 | 404 | i | i | 77 | 7 | 77 | | | 8949 9648 | | 1 1 | 1 1 | 76 63 | 7 7 | 76 63 | P |
| | 513 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | | 9781 | 9782 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | P |
| | 518 | 526 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 9884 | 9900 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | • |
| | 538 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 9903 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P |
| | 557 571 | 558 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 10008 | 10077 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 1252 | 1255 | î | 7 | 72 | li | 73 | | | 10079 10082 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | |
| | 1283 | -35 | ī | 7 | 72 | ī | 73 | | | 10183 | 10282 | 1 | ľ | 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| | 1286 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 10683 | 10202 | lî . | 7 | 75 | i | 76 | 0.5 |
| | 1572 | 1573 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | P | | 10705 | 10706 | Ī | 7 | 75 | ī | 76 | |
| | 2008 2038 | 2039 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 10903 | 10904 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 2064 | 2039 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | ŀ | 10913 | 10914 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 2074 | 2075 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 10 9 36 10 9 39 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 2225 | 2227 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 10933 | | î | li | 78 | 7 | 78 | |
| | 2515 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 10943 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 2542 2547 | 2544 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 10952 | 10954 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 2565 | 2568 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 11483 | 11490 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 2574 | 2577 | î | î | 78 | 7 | 78 | | | 11496 | 11509 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 2584 | 2585 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 11512 11520 | 11518 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| | 2890 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 11523 | 11527 | î | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 2899 3143 | 2900 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | | | 11532 | ì | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 3148 | | 1 | i | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 11537 | 11542 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 3169 | 3174 | î | l î | 78 | 7 | 78 | | | 11549 11559 | 11556 11564 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 3180 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 11566 | 11564 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 3809 | 3810 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 11571 | 11574 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 4661 4690 | 4602 | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 | | | 11576 | 11582 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 4929 | 4693 4930 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | ' I | | 11883 | 11900 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 4947 | 4948 | i | 1 | 74 | li | 75 | · | | 12116 12301 | 12117 12318 | 1 | 7 | 72 79 | 7 | 73 79 | US |
| | 4952 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 12519 | 12582 | 1 | 1 | 79 | 4 | 79 | US |
| | 5482 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 13301 | 13304 | i | l i | 76 | 7 | 76 | |
| İ | 5553 5557 | 5555 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 13306 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 1 | 5767 | 5768 | 1 | 7 | 75 77 | 7 | 75 78 | | | 14045 | 14050 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 6723 | 6724 | ī | l i | 75 | 7 | 75 | | | 14052 14054 | 14055 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 1 | I | I _ | 1 | 1 | l i | ا " ا | | | 14094 | 14000 | + | l ' | 110 | + | 13 | |

| Serie | Numero de | i titoli | ┤ , | Date alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | cedol deve un | enza prima a che easere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | i titoli | ┨ 。 | Data ila qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | un | prima | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|----------------|-------------------------|--|---|--------------------------|--|---|--|-------------|-------------------------|----------------|--|--|--------------------------|------|------------|--|
| | del | al | | bile | | estr | atto | Ultlmo Prescriz | | dal | al | | bile | 1 | estr | | Ultimo |
| | | _ | G | М | A | M | A | | | - | | G | M | A | M | A | D A |
| | 14403 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 22550 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 14405 | | ī | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 22554 | 22555 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 14746 | 10010 | 1 | 7 | 71 79 | 1 7 | 72 79 | us | | 22557 22559 | 22560 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 15994 16217 | 16016 162 9 3 | ı | i | 79 | 7 | 79 | US | | 22563 | 22566 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 16421 | 16422 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l I | 22568 | 22569 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ |
| | 16483 | 10050 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 22571 22576 | 20570 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| | 16649 16866 | 1665,0 | 1 | 7 | 70 71 | 7 | 71 71 | | | 23181 | 22579 | 1 | li | 77 | 7 | 77 | |
| | 17194 | 17200 | li | l î | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 23184 | 23188 | 1 | ĩ | 77 | 7 | 77 | ŀ |
| | 17291 | | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | P | 1 | 23195 | 00100 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ľ |
| | 17355 17401 | 17493 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 63 79 | 7 7 | 63 | P US | | 23197 23209 | 23198 23210 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | • |
| I | 17574 | 17577 | li | 1 | 62 | 1 7 | 62 | P | | 23226 | 20210 | î | ī | 77 | 7 | 77 | l |
| | 17794 | 17880 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 23238 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | i |
| | 17901 | | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | | | 23451 23515 | 23454 23517 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 17959 17972 | 17974 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 23709 | 23517 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 17984 | 2.017 | î | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 23805 | 23808 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ÜS |
| | 17992 | 10000 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | *** | | 27477 | 27478 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 | |
| ł | 18022 18081 | 18028 18086 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | 1 1 | 28599 28914 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 66 | 1 1 | 76 67 | P |
| - 1 | 18776 | 18777 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 28 9 35 | 28936 | ī | 7 | 66 | 1 | 67 | P |
| | 18790 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 29285 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 18798 | 18805 | 1 | 1 7 | 75 70 | 7 | 75 71 | | l | 29300 29302 | | 11 | 7 7 | 73 64 | 1 1 | 65 | P |
| l l | 19254 19267 | 19255 19268 | 1 1 | 7 7 | 70 | 1 1 | 71 | | | 29937 | 299 38 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | [|
| | 19277 | 10200 | î | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 29957 | 2 99 58 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | } |
| | 19361 | 19364 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ľ | | 29978 | 299 80 | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |
| | 19370 19384 | 19371 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | 1 | 1 | 29996 30002 | 30000 30007 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 | |
| | 19431 | | î | 1 î | 77 | 7 | 77 | | 1 | 30144 | 30145 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ļ |
| | 19438 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 30194 | 00000 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 19803 19806 | | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | | | 30201 30230 | 30202 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 20503 | 20504 | li | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 30437 | 30438 | î | 7 | 77 | i | 78 | |
| 1 | 20573 | 20574 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | l _ | l | 30870 | 30877 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 20679 | 20680 | 1 | 7 7 | 67 | | 68 | P | | 30907 30928 | 30909 30929 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 21083 21085 | 210 9 0 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 31221 | 31224 | li | 7 | 65 | i | 66 | P |
| | 21093 | 21100 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 31333 | 31432 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 21125 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 31740 31830 | 31745 31835 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | Ì |
| | 21163 21181 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 71 | 1 1 | 72 | | 1 | 32592 | 21033 | li | 17 | 75 | i | 76 | |
| - 1 | 21201 | | ļī | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 32594 | 325 9 6 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 |] |
| | 21213 | 01000 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 32624 33647 | | 1 1 | 7 | 75 73 | 1 7 | 76 73 | İ |
| | 21215 21234 | 21220 | 1 1 | 7 | 78 76 | 1 7 | 79 76 | | | 33703 | 33712 | 1 | 1 | 68 | 1 7 | 68 | P |
| | 21255 | | ī | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 33874 | 33875 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 1 | 21268 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 34352 34610 | | 1 1 | 1 1 | 70 77 | 7 7 | 70 | |
| | 21271 21296 | | 1 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 34612 | | 1 | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 21301 | | ī | ī | 76 | 7 | 76 | | | 34650 | 34651 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 21324 | 21330 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 34659 | | 1 | 1 | 77 69 | 7 7 | 77 69 | P |
| | 21340 21352 | 21350 21356 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 34720 35031 | | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | F |
| | 21364 | 21375 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 35034 | 35037 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 21824 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 35077 | 35078 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | P |
| 1 | 21839 21854 | 21855 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 35306 36045 | | 1 | 7 | 65 75 | 1 7 | 66 | " |
| | 21867 | 21868 | 1 | 1 | 76 | 1 7 | 76 | | 1 | 36060 | 36063 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | _ |
| | 21911 | 21913 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 36257 | 36356 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 22171 | 22178 | 1 | 7 7 | 69 | 1 | 70 | | 1 | 36688 36 9 68 | 36969 | 1 1 | 1 7 | 74 66 | 7 | 74 67 | P |
| l | 22380 22394 | 22390 22400 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 38105 | | î | 17 | 67 | i | 68 | P |
| 1 | 22492 | 22493 | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | P | | 38313 | 38314 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 22501 | 22502 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 39177 | 39179 39185 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 22507 22521 | 22519 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 39184 39374 | 29193 | li | lí | 76 | 7 | 76 | |
|] | 22523 | 22537 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 39394 | 39404 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| 1 | 22539 | 22541 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l | 1 | 39406 | 39426 39443 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 |] |
| | 22546 | 22547 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | 1 | 39429 | 07443 | 1* | Ι' | 1'' | 1 1 | ١., | 1 |

| rie | Numero d | ei titoli | ; | Data lla qu ll titol strati | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | Sorter Tone | Serie | Numero o | lel titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US |
|-----|------------------|----------------|---------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------|----------------------------------|---------------------------------|--------|---|------------------|--|---|-------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tole atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo |
| _ | | | G | M | A | М | A | 2 A | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 22445 | 00455 | | _ | | . | 7.0 | | | 40011 | 40014 | | ١. | | _ | | |
| ļ | 39445 39459 | 39457 39467 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 46911 47111 | 46914 | 1 | 1 1 | 78 74 | 7 7 | 78 74 | |
| i | 39470 | 39474 | î | 7 | 78 | î | 79 | | f . | 47897 | | i | î | 70 | 7 | 70 | |
| | 39590 | 39593 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 47955 | 47961 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 39694 | 39776 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 47989 | 47990 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 39778 39780 | 39781 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | 48034 48108 | 48109 | 1 | 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 39788 | 23101 | 1 | 7 | 78 | ı i | 79 | | | 48149 | 40103 | li | l i | 77 | 7 | 77 | |
| | 39790 | 39794 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 48179 | | 1 | ì | 77 | 7 | 77 | |
| | 39801 | 39804 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 48236 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 39806 | 39814 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 48255 | 48257 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 39818 39840 | 39837 39845 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 48260 48307 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 39862 | 0.0040 | li l | 7 | 78 | l i | 79 | | | 48325 | 48327 | î | 7 | 76 | ı | 77 | |
| | 39867 | 39875 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 48334 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| - | 39877 | 39889 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 48363 | 48365 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 39899 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 | 77 77 | | | 48391 48421 | 48394 48424 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 | |
| | 39909 39929 | 39930 | ì | 7 | 76 | 1 1 | 77 | | | 48461 | 40424 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | |
| | 39945 | 39950 | i | 7 | 76 | ì | 77 | i | | 48670 | | î | l i | 70 | 7 | 70 | |
| | 40603 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 48676 | 48677 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | į |
| | 40777 | 40800 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | ľ | 48932 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 41008 41034 | 41032 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 48 9 36 48 9 39 | 48943 | 1 | 1 1 | 78 77 | 7 7 | 78 77 | |
| İ | 41034 | 41040 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 48949 | 48950 | i | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 41052 | 41053 | î | 7 | 78 | î | 79 | | | 48960 | 48963 | ī | ī | 77 | 7 | 77 | |
| | 41059 | 41072 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 48971 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 41076 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 48977 | 40.005 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 41882 41888 | 41891 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 48983 48992 | 48 9 85 48 993 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | ŀ |
| | 41936 | 41937 | i | i | 74 | 7 | 74 | | | 49012 | 49015 | lî | 7 | 72 | li | 73 | |
| | 42026 | 5_55. | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 49068 | | ī | 7 | 72 | l i | 73 | |
| | 42680 | 42683 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | P | | 49070 | | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | _ |
| 1 | 43094 | 43095 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P | | 49156 | 49159 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P P |
| | 43305 43309 | 43312 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 49170 49326 | 49327 | 1 | 1 7 | 66 73 | 7 1 | 66 | P |
| | 43396 | 40012 | î | î | 76 | 7 | 76 | | | 49361 | | i | 7 | 73 | î | 74 | |
| | 43421 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 49378 | 49379 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 43478 | 40.40= | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 49411 | 49420 | 1 | 1 | 7.8 | 7 | 78 | |
| | 43495 43499 | 43497 43501 | 1 | 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | | | 49426 50221 | 50222 | 1 | 1 7 | 78 73 | 7 1 | 78 74 | |
| | 43509 | 43512 | 1 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 | | | 50403 | | 1 | í | 67 | 7 | 67 | F |
| | 43522 | 10012 | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 51203 | 51204 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | _ |
| | 43525 | 43528 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 51364 | 51368 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 43539 43566 | 43540 43575 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 | 78 | | | 51437 51593 | 51440 51594 | 1 | 7 | 73 78 | 1 1 | 74 79 | |
| | 43701 | 43705 | i | 1 | 73 | 7 7 | 78 73 | į | 1 | 515 9 6 | 51600 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43777 | 43782 | i l | î l | 73 | 7 | 73 | | | 51601 | 51602 | 1 | 7 | 70 | ī | 71 | |
| ł | 43791 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 51697 | 51698 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| - | 44428 | 44429 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | | | 52126 | 52129 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | |
| 1 | 44436 44464 | | 1 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 52195 52209 | | 1 | 7 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 77 77 | |
| 1 | 44469 | 44471 | i | 7 | 77 | i | 78 | | | 52743 | | 1 | 7 | 77 | l il | 78 | |
| | 44482 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | | | 52745 | | 1 | 7 | 77 | <u>ī</u> | 78 | |
| | 44492 | 44493 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 52755 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 44951 | 44953 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 52772 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 79 | |
| | 45 108 45 185 | 45110 45190 | 1 | 1 7 | 62 75 | 7 1 | 62 76 | P | | 52780 527 9 1 | | 1 1 | 7 | 77 77 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | |
| | 45481 | 45130 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 52840 | 52848 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| 1 | 45526 | 45529 | ī | 7 | 75 | i | 76 | | | 52860 | 52862 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 45825 | 45 92 4 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 52977 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - [| 46588 | 46589 | 1 | 7. | 75 | 1 | 76 | | | 52979 | 52985 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 46595 46767 | 46596 | 1 | 7 1 | 75 69 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 76 69 | P | | 52994 53009 | 52996 53010 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 46821 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | r | | 53009 | 53010 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 46832 | 46833 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 55471 | 55473 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 46838 | 46842 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 56477 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 46845 | 400.10 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | - | 56486 | 56492 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 46847 | 46848 | 1 | 1 | 78 79 | 7 | 78 | | | 56504 56509 | 56505 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| 1 | 46853 46863 | 46855 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 56509 56524 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 46903 | | | | .0 | | 10 | | | 20062 | | _ | - | | | 74 | |

| Serie | Numero d | el titoli | l i | Data lla qu l titol stratt | ale o o | della ; cedol deve | enza prima a che essere Ita | sorte US ione | Serie | Numero d | el titoli | i e | Data Illa qu Il titol estratt | ale o | deve | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------------------|-------|--|---|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|
| | dal | al | er | imbor bile | ·88 - | | tolo | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | e.l | er | bile | | al ti | tolo | Ultimo Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | 5 & | | | | G | M | A | M | _A | 5 4 |
| | 57901 59253 59813 59824 59870 | 57902 59255 59825 59871 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 68 76 76 76 76 | 1 7 1 1 | 69 76 77 77 | P | | 71148 71184 71252 71692 71892 | 71149 71185 71298 71893 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 76 76 79 67 76 | 1 7 7 1 7 | 77 76 79 68 76 | US P |
| | 59873 59898 59907 60280 60290 60306 60361 | 59876 59908 60291 60364 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 76 76 76 68 68 78 | 1 1 1 1 1 7 | 77 77 77 69 69 78 78 | P P | | 71897 71948 71951 73061 73810 73877 74048 | 71949 71958 73064 73814 73878 74055 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 76 77 77 74 71 71 69 | 7 7 7 7 7 | 76 77 77 74 71 71 69 | P |
| | 60366 60373 60399 60502 60805 61625 | 60367 60374 60400 60503 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 78 70 64 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 71 65 | P | | 74275 74279 74299 74318 74412 74601 74608 | 74276 74322 74414 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 78 78 78 78 71 77 | 7 7 7 7 1 7 7 | 78 78 78 78 78 72 77 | |
| | 62653 62837 62873 63554 63918 64334 64541 | 62655 63653 63920 64335 64556 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 | 76 76 73 79 69 75 | 7 7 1 7 1 1 | 76 76 74 79 70 76 79 | us | | 74635 74703 74710 74731 74822 74858 | 74636 74704 74823 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 68 67 67 67 77 | 7 7 7 7 7 | 68 67 67 67 77 | P P P |
| | 64559 64566 64579 64587 64621 64623 64631 | 64563 64576 64581 64606 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 75241 75251 75256 75274 75632 75687 76477 | 75242 75254 75257 75276 75637 75690 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 66 66 77 | 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 67 67 78 | P P |
| | 65057 65715 65725 65741 66006 66184 66483 | 65058 65716 65730 65750 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 71 66 66 66 63 74 73 | 1 7 7 7 1 1 1 | 72 66 66 64 75 73 | P P P | | 76489 76575 76581 76589 76844 76860 76891 | 76576 76585 76861 76896 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 | 77 77 77 77 78 78 78 | 1 1 1 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 67034 67037 67046 67051 67055 67066 67070 | 67038 67053 67056 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 76993 77002 77012 77015 77018 77027 77042 | 77019 77030 77043 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 70 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 | 70 78 78 78 78 78 78 | |
| | 67077 67087 67092 67115 67130 68067 | 67085 67101 67124 67132 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 66 | 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 66 | | | 77829 77837 78200 78508 78520 78536 | 77835 77839 78521 78537 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 75 77 77 | 1 1 1 1 1 | 79 79 76 78 78 78 | |
| | 68464 68556 68573 68626 68734 68754 | 68755 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 75 68 68 75 71 | 1 7 7 1 1 | 76 68 68 76 72 72 | P P | | 78563 78585 78600 79086 79107 79242 | 78565 78601 79108 79245 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 77 77 77 75 75 78 | 1 1 1 1 1 7 7 | 78 78 78 76 76 76 | |
| ļ | 68786 68921 68959 68971 69067 69070 | 68964 69068 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 71 76 76 76 74 74 | 1 1 1 7 7 | 72 77 77 77 74 | | | 79264 79317 79341 79345 79398 79572 | 79265 79343 79346 79403 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 78 76 76 76 76 76 | 7 7 7 7 7 1 1 | 78 76 76 76 76 76 73 | |
| | 69117 69193 69912 70499 70999 71037 71052 71064 | 69118 69194 69915 70598 71002 71051 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 1 7 | 63 74 76 79 79 79 76 76 | 1 7 1 7 7 7 | 64 74 77 79 79 79 77 | us us us | | 79591 79601 79822 79855 79954 79980 80025 80050 | 79600 79610 79823 79874 79958 80026 80054 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 1 1 1 | 72 63 77 77 74 74 75 75 | 1 7 1 1 7 7 7 | 73 63 78 78 74 74 75 | P |

| rie - | Numero de | ei titoli | ١. | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ilta | sorte US zione | Serie | Numero de | ei titoli | ┨ . | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve | lenza primo la che essere ita | Ultimo sorteggio = US |
|-------|-------------------------|----------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------|--|------------------------|-------|------------------|----------------|--|---|------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| | dal | al | e | rimbo bile | | al ti | itolo atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | e | rım bo bile | | alt | itolo atto | Ultimo |
| | | _ | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | UI |
| | 80057 | 80058 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 89955 | | | 7 | 71 | 1 | 72 | 1 |
| | 80064 | 00030 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | i | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 90032 | | lî . | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 80080 | | i | i | 75 | 7 | 75 | | | 90061 | 90065 | lî | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 80168 | 80170 | î | i | 73 | 7 | 73 | | | 90069 | 30003 | ļi . | 1 7 | 77 | î | 78 | |
| | 80278 | 00110 | li | 7 | 74 | i | 75 | | | 92003 | 92008 | lî | i | 71 | 7 | 71 | |
| | 80282 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | li | 92236 | 92241 | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 80948 | 80949 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 93062 | 93064 | 1 | 7 | 76 | l i | 77 | |
| | 81750 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 93079 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 81752 | 81754 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 93726 | 93727 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 81757 | 81762 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 93735 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 81764 | 81772 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 93737 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 81790 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 93741 | 93742 |]1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 81797 | 81799 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 93746 | 93748 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 82101 | 82200 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 93751 | 93752 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 82313 | 82314 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93755 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 83900 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | ł | 93758 | 93761 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 83901 | 83902 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 93764 | 00554 | 11 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 83914 | 83916 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 | | | 93771 | 93774 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 84611 | 84613 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | n . | ŀ | 94021 | 94022 | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | ١, |
| | 85338 | 85344 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | 1 1 | 94115 | 04200 | 1 | 1 7 | 64 | 7 | 64 | ; |
| 1 | 85723 | 85725 85071 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | | l l | 94208 | 94209 | 1 | 7 7 | 64 | 1 | 65 | 1 |
| 1 | 85970 85 99 7 | 85971 85999 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | 1 1 | 94541 | 94544 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| | 86005 | 86006 | $ _{1}^{1}$ | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 94547 94567 | 94564 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 86016 | 86017 | i | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 94570 | | li . | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 86035 | 86036 | i | ľi | 78 | 7 | 78 | | | 94574 | 94582 | li . | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 86119 | 00030 | î | l î | 78 | 7 | 78 | | ŀ | 94587 | 94596 | li . | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 87289 | 87290 | i | î | 63 | 7 | 63 | P | | 94599 | 94600 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 87316 | 87319 | lî | î | 77 | 7 | 77 | • | | 94602 | 31000 | lî | 7 | 72 | î | 73 | |
| | 87324 | 87330 | ī | l ī | 77 | 7 | 77 | | | 94663 | | li | 7 | 72 | i | 73 | |
| | 87334 | 87340 | lī - | ī | 77 | 7 | 77 | | | 94702 | 94711 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 87509 | 87512 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 94713 | 94740 | 1 | 7 | 78 | l ī | 79 | |
| | 87521 | 87534 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 94877 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | 1 |
| 1 | 87577 | 87578 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 95082 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 87584 | 87587 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 95108 | 95 10 9 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 87590 | 87598 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 95699 | 957 00 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 87600 | 87608 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 95713 | 95714 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 87956 | 87 9 57 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 95720 | 95721 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 87972 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | l l | 95725 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
|) | 87975 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 ! | 95729 | 95730 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 87996 88170 | 88173 | 1 | 1 | 76 77 | 7 | 76 | | 1 1 | 95757 | 95758 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 88210 | 88216 | 1 | 1 | 77 | .7 | 77 | | | 95767 95795 | 95797 | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 88224 | 00210 | 1 | î | 77 | 7 | 77 | | 1 | 95801 | 95898 | 1 | i | 77 79 | 7 | 78 79 | υ |
| | 88254 | 88256 | lî . | î | 77 | 7 | 77 | | l 1 | 96693 | 96699 | i | i | 73 | ; | 73 | |
| | 88258 | 00200 | lī | î | 77 | 7 | 77 | | | 97555 | 30033 | li | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 88299 | 88300 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 97559 | | lī | l ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 88321 | 88326 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 97599 | | lī | l ī | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 88347 | 88348 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 98263 | 9 8265 | ī | 7 | 68 | i | 69 |] |
| | 88354 | 88360 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 98284 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | 1 |
| 1 | 88509 | 88513 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 98609 | 98611 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 88515 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 98614 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| l | 88518 | 88521 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 98623 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 88523 | 88533 | 1 | 7 | 78 | 1, | 79 | | | 98635 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 88535 | 88537 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 98680 | 98681 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| i | 88539 | 88549 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 98742 | 98744 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | |
| | 88559 88570 | 88562 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 99036 | 99135 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| 1 | 88572 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 99295 | 99297 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 88574 | 88577 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 4 | 78 78 | 1 1 | 79 | | l. l | 99430 | 100001 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 | |
| | 88579 | 88587 | 1 | 4 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 100200 | 100201 | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 88592 | 885 9 3 | 1 | . 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 100210 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | |
| 1 | 88 59 8 | 88606 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 100214 100227 | 100229 | 1 | 4 | 73 | 1 1 | 74 | |
| 1 | 88608 | 88610 | li | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 100227 | 100229 | li i | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| 1 | 88612 | 88635 | i | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 100234 | 100233 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 88649 | 88650 | li | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 101452 | 101453 | 1 | 7 | 67 | i | 68 | F |
| | 88667 | 22300 | lî | 7 | 78 | ı | 79 | | | 101502 | 707-300 | lî | 7 | 74 | l i l | 75 | • |
| | 88669 | | lī | 7 | 78 | l î l | 79 | | | 101302 | 102313 | li | ١i | 79 | 7 | 79 | U |
| | 88676 | 88697 | lî | 7 | 78 | l i l | 79 | _ | | 102444 | _02010 | li i | 7 | 73 | l i | 74 | _ |
| | 88700 | 88701 | lī | 7 | 78 | i | 79 | | | 102447 | | î | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 88704 | | 1 | 7 | 78 | i | 79 | | | 102488 | 102490 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 89807 | 89810 | ī | li | 69 | 7 | 69 | P | 1 1 | 102660 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |

| Rosis | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol | ale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | | Serie | Numero d | lei titoli | 1 | Data alla qu il tito estrat | ale lo | cedol deve | prima a che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | rim bo bile | 188 - | alt | ilta itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa | | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 103599 105370 105420 105444 105473 105480 105494 105512 | 105426 105481 105495 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 71 75 77 77 77 77 77 | 7 1 1 1 1 1 | 71 75 78 78 78 78 78 78 | | | 127580 127841 128238 128252 128257 128261 128272 128353 | 127581 127905 128240 128255 128258 128267 128282 128362 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 | 77 79 78 78 78 78 78 78 | 1 7 1 1 1 1 | 78 79 79 79 79 79 79 | us |
| | 105514 105522 105605 105612 106074 106078 106086 106113 106223 106232 106315 | 105524 105607 106075 106083 106114 106228 106233 106318 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 7 | 77 77 77 76 76 76 76 76 76 | 1 7 7 7 7 7 1 7 7 1 1 7 7 1 | 78 77 77 76 76 76 68 76 76 | P | | 128366 128631 128771 128789 128911 130229 130241 130327 130733 130807 | 128371 128913 130244 130328 130739 | 1 | 7 1 7 7 1 1 1 1 1 7 | 78 68 74 74 67 78 78 78 70 73 | 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 | 79 68 75 75 67 78 78 78 70 73 | P P |
| | 106315 107199 107202 107215 107236 107255 107297 107343 107368 107380 107385 | 107300 107344 107370 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 75 76 76 76 76 76 78 78 78 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 76 77 77 77 77 77 77 78 78 78 | | | 131325 131328 131388 131551 131582 131866 131870 131882 131904 131907 | 131327 131330 131552 131868 131900 131905 131912 131920 | 1 | 7 1 1 7 7 7 7 | 75 77 76 76 78 78 78 78 78 | 1 7 7 7 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 79 79 79 79 79 | |
| | 107390 108321 108559 108601 108626 108663 109097 110113 111478 111507 111515 111566 | 107392 108400 108620 109100 110212 111508 111516 | 1 | 1 1 1 1 1 7 1 7 7 | 78 79 66 79 78 78 73 75 75 | 7777771111111111 | 78 79 66 79 78 78 74 79 76 76 76 | US P US | | 131931 131940 131947 131952 132533 132608 132616 132629 132808 132901 132958 132963 | 131936 131941 131949 131963 132611 132631 132826 132923 132961 132964 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 71 69 69 79 79 78 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 71 69 69 79 79 79 | P P P US US |
| | 111802 111846 111851 113157 113161 113195 113210 113539 113576 113701 122220 | 113162 113211 113552 113600 113738 122319 | 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 77 77 79 79 79 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 77 77 77 77 79 79 79 | US US US US | | 132966 132970 132983 133047 133054 133706 133723 134469 134527 134747 135239 | 132968 132981 132985 133052 133056 133724 | 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 75 75 71 73 76 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 79 76 76 76 72 74 76 | |
| | 123775 123786 123918 124867 124997 125276 125483 125488 | 123776 123817 123961 124875 125000 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 7 7 | 78 78 78 75 75 73 74 74 | 1 1 1 7 1 1 | 79 79 79 76 75 74 75 75 | | | 135251 135577 135621 135631 135653 135676 135679 135703 | 135254 135602 135622 135640 135654 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 79 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 79 78 78 78 78 78 79 74 | us |
| | 125536 125571 125657 125664 125692 125865 126457 127460 127494 127500 127508 127510 | 125537 125665 125693 125836 127465 | 1 | 7 7 1 1 1 1 7 7 7 | 74 70 78 78 77 78 74 66 77 77 77 | 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 71 78 78 77 78 74 67 78 78 78 | P | | 135925 135981 136017 136526 136533 136540 137087 137094 137102 137115 137144 | 135926 136019 136538 137088 | 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 77 77 77 77 77 77 77 | 777111111111111111111111111111111111111 | 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 | |

| Serie | Numero | dei titoli | i e | Data lla qu il titol stratt | ale lo lo | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero | dei titoli | ┨ , | Date lla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che cssere nita | sorte US zione |
|-------|--|--|---|---|--|---|---|----------------------|-------|--|---|---|---|--|--|---|-------------------------|
| | dal | al | er | im boi bile | rsa | al t | itolo atto | Ultimo Prescriz | ļ | dal | Bl | e | im bo bile | | al t. | itolo atto | Ultimo _ Prescriz |
| | | | G | M | A | М | A | ă £ | | | | G | М | A | М | A | 5 £ |
| | 137154 137156 138674 138860 139191 139200 139221 139223 139537 139574 139745 139762 140260 140401 140404 140553 140592 140624 140630 140639 141042 141049 | 138861 139193 139225 139573 139747 139764 140320 140413 140593 140627 140631 140640 141048 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 771111111177177777777777777777777777777 | 77 77 73 75 78 78 78 78 77 77 77 77 77 76 76 79 73 79 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 7 | US US P | | 10927 10931 10934 10937 10940 10946 10957 10967 10983 11014 11018 11049 11053 11058 11494 11501 11520 11528 11655 14001 14420 15003 | 10929 10932 10935 10938 10943 10955 10963 10974 11042 11054 11512 11529 11656 14002 14443 | 1 | 777777777111111111177777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 799 799 799 799 799 799 798 788 788 788 | |
| | 7 | TITOLI DA | L 50 | 00.00 | 0 | | | | | 15035 15049 | 15036 | i 1 | 7 7 | 75 75 | | 76 76 | |
| | 141 798 890 930 1183 1216 2115 2440 2443 2450 3076 3118 3122 5064 5073 5106 5109 5130 5139 5145 5152 5163 5226 6195 6502 7719 8573 8577 8579 8589 8622 10154 10748 10875 10886 10892 10902 10909 10911 10914 10923 10925 | 891 931 1184 1219 3077 3123 5070 5100 5127 5137 5143 5148 5161 6196 7720 | 111111111111111111111111111111111111111 | 111111111177777777777771111111111777777 | 68 78 78 69 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 777777777711111111111111111111111111111 | 688 788 788 788 787 777 777 777 777 777 | P P | | 15825 16001 16825 16829 16837 16841 16853 16856 16860 16871 16878 16884 16886 16892 16900 17101 17103 17118 17220 17221 17223 17528 17528 17560 17566 17608 17761 17776 20244 20725 20892 20901 20997 21030 21044 21073 21697 21969 22034 22074 22074 22074 22074 22074 | 15900 16024 16827 16834 16851 16867 16876 16882 16889 16898 17111 -17120 17224 17609 20800 20897 20924 21031 | | 117777777777777777771771111111777111111 | 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7711111111111111171177777711777777111111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | US US US |

| Serie | Numero d | ei titoli | i e | Data lla qu il titol stratt imbor bile | ale o o | Scad della ; cedol deve un al ti | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | " | | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | ale lo lo rsa - | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|--|-------|---|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|
| | dal | al | | | | estr | | Ultin | | dal | al | <u> </u> | | | estr | atto | Ultimo e _ Prescriz |
| - | | | G | _М | A | M | A | | | - | | G | M | A | M | . A | 1 |
| | 22305 22634 23100 24143 24192 25012 25091 | 223 99 25013 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 7 7 | 78 73 66 75 75 73 | 1 7 1 7 7 1 | 79 73 67 75 75 74 74 | P | | 54436 54491 54969 55009 61186 61203 61401 | 55 000 55 076 612 00 61485 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 7 | 76 76 79 79 79 72 79 | 1 1 7 7 7 1 | 77 77 79 79 79 73 79 | US US US |
| ŀ | 26337 26401 26408 26436 26493 26508 | 26340 26437 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 75 77 77 77 77 78 78 | 1 7 7 7 7 | 76 77 77 77 78 78 | | | 62018 62021 62024 62028 62042 62062 | 01100 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | |
| | 26513 26515 26517 26524 26528 26560 | 26529 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | | | 62066 62071 62510 62533 63569 63786 | 63885 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 78 78 75 75 74 79 | 7 7 7 7 1 7 | 78 78 75 75 75 75 | us |
| | 26564 26579 26582 26585 27112 27247 | 26580 27248 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 63 69 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 63 | P | | 63978 63984 64053 65374 65387 65451 | 63 99 3 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 76 76 | |
| | 31107 36569 36901 37943 37945 37977 | 31206 36700 36968 37982 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 79 79 79 76 76 76 | 7 7 7 1 1 | 79 79 79 77 77 77 | US US US | | 65666 66571 66595 66615 66632 66645 | 03400 | 1 1, 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 67 77 77 77 77 77 | 1 7 7 7 7 7 | 68 77 77 77 77 77 | P |
| | 38025 38600 39365 39369 39397 39554 | 38699 39367 39370 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 | 76 79 73 73 73 71 | 1 7 1 1 1 1 | 77 79 74 74 74 72 73 | us | | 68110 68132 68150 68169 68172 68177 68225 | 68170 68178 68227 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 | 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 77 77 | |
| | 40921 40924 42003 42060 42082 45748 45858 | 45757 45947 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 72 72 74 74 74 79 79 | 1 1 1 1 1 7 | 73 75 75 75 75 79 | | | 68291 68368 68440 68628 68645 68945 | 68369 68443 68629 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 77 61 61 74 74 78 | 1 1 1 7 7 | 78 62 62 74 74 78 | P P |
| | 47349 47413 47717 47744 47748 47919 47981 48055 | 47415 47718 47745 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 77 77 77 74 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 76 76 77 77 77 74 74 74 | | | 68952 69090 69105 69117 69128 69133 69481 69764 | 68953 69093 69108 69122 69129 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 1 7 | 78 71 78 78 78 78 78 70 70 | 7 1 7 7 7 7 7 | 78 72 78 78 78 78 70 71 | |
| | 48192 48200 48374 49440 49445 49677 | 48473 49443 49446 49678 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 68 68 79 78 78 | 7 7 7 1 1 | 68 68 79 79 79 77 | P P US | | 69790 70103 70792 70818 71040 71042 | 7082 9 71046 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 | 70 76 78 78 78 78 | 1 1 7 7 1 1 | 71 77 78 78 79 | ĺ |
| , | 49741 49979 49995 50003 50020 50979 51000 51535 51538 | 51539 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 1 | 77 76 76 76 76 72 72 74 74 | 7 1 1 1 1 7 7 7 | 77 77 77 77 77 72 72 74 74 | | | 71048 71068 71279 71289 71300 71306 71315 71318 71335 | 71053 71078 71281 71303 71308 71316 71332 71336 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 51538 51574 52537 52542 53969 54409 | 52539 52546 54068 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 7 | 74 78 78 79 76 | 7 1 1 7 1 | 74 79 79 79 79 | US | | 71440 71615 71945 72141 72150 | 72 143 72 15 1 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 | 77 77 71 78 78 | 1 1 7 1 1 | 78 78 71 79 79 | |

| 90488 90583 1 1 79 779 US 106088 106090 1 7 777 1 78 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | Serie | Numero d | ei titoli | | Data illa qu il titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | 20 5 | Serie | Numero d | ei titoli | ┨ 。 | Data lla qu il titol estrati rimbo | ale lo to rsa- | cedol deve | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|--|----------|----------|-----------|-------|--|---------------|------------------------------|---|---------------|----------|-----------------|-----------|------|--|-------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| 90488 | 1 | dal | al | | bile | | | | ltin rescr | | dal | al | | bile | | | | itime "eect |
| 91284 91325 1 1 7 77 9 US 106120 106122 1 7 77 1 78 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | | | | G | M | A | M | A | n B | - | | | G | M | A | M | A | <u>5 4</u> |
| 91242 91325 1 | | 00.400 | 00500 | | | 7.0 | _ | 7. | 110 | | 106099 | 100000 | , | 7 | 77 | | 70 | |
| 91421 91433 1 7 73 1 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 01020 | | | | 1 | | | <u> </u> | | | | | | 7 | 74 | |
| Section Sect | | | 91483 | | | | | | US | <u> </u> | | | | | | | | |
| 92734 92766 92667 1 78 7 78 107142 107143 1 7 78 1 1 79 92774 93025 1 7 77 1 1 78 107145 1 7 78 1 1 79 93026 93025 1 7 77 1 1 78 107145 1 7 78 1 1 79 93026 93025 1 7 77 1 1 78 107145 1 7 78 1 1 79 93026 93025 1 7 77 1 1 78 107145 1 7 78 1 1 79 93025 1 7 77 7 1 1 78 107145 1 7 78 1 1 79 93025 1 1 7 77 7 74 107166 107166 107167 1 7 78 1 1 79 93025 1 1 7 7 75 1 76 107262 107227 1 1 74 7 74 9310 1 7 75 1 7 76 107222 1 1 74 7 7 74 9310 1 7 75 1 1 76 107622 1 1 74 7 7 74 9310 1 7 75 1 1 76 107622 1 1 74 7 7 74 93127 1 7 7 7 1 1 78 1 79 94369 94377 94300 1 7 78 1 1 78 108024 1 7 77 1 1 78 94369 94377 94300 1 7 78 7 78 106823 1 7 77 1 1 78 94368 94377 94300 1 7 78 7 78 106823 1 7 77 1 1 78 94368 94377 94300 1 7 78 1 1 79 106822 1 1 78 7 78 94368 94377 94300 1 7 78 1 1 79 106822 1 1 7 77 1 1 78 94368 94371 1 78 7 78 106823 1 7 77 1 1 78 94368 94371 1 78 7 78 106823 1 7 77 1 1 78 94368 94301 1 78 7 78 106823 1 7 77 1 1 78 1 79 106822 1 1 7 77 1 1 78 94368 94701 94703 94706 94705 94701 94705 94701 94705 | | | 92714 | 1 - 1 | | | | | | | | 101120 | | | | | | |
| 1 | | | | | 1 | | | 78 | | | | 107143 | | | | | | |
| 93024 93025 1 7 77 1 78 107153 1 7 78 1 79 | | | 92 96 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93246 | | | 93025 | | | | | | | | 107153 | | | | | | | |
| \$32.25 | | | 00020 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | | | | | | | | |
| \$34405 | | | | 1.7 | | | | | | | | 107167 | 1 | | | | | |
| 93512 | | | 93407 | - | | | | | | | 107226 | | | 1 | | 7 | | |
| \$3530 \$3531 7 | | 93410 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| \$35322 | | | 02521 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 943277 94380 1 1 78 7 78 108102 108103 1 7 77 1 78 1438 94389 1 1 1 78 7 78 108233 1 1 1 78 7 78 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | 108004 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 94369 94377 94380 1 1 78 7 78 108123 1 1 78 7 78 14382 94499 1 1 77 77 77 108231 108233 1 1 78 7 78 94382 94499 1 1 77 7 77 108231 108233 1 1 78 7 78 94513 94513 94518 1 1 77 7 77 1 108781 108781 108788 1 7 7 77 1 78 94513 94518 94701 94703 1 7 78 1 79 108822 1 1 7 7 77 1 78 94706 94701 94703 1 7 78 1 79 108829 1 1 7 7 77 1 78 94708 94711 1 7 7 8 1 7 9 108829 1 1 7 7 77 1 78 94708 94711 1 7 7 8 1 7 9 109829 1 1 7 7 76 1 77 1 78 94708 94714 94715 1 7 78 1 79 109820 1 1 7 7 76 1 77 1 10723 1 10723 1 1 7 7 7 7 1 10723 1 10723 1 1 7 7 7 7 1 10724 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10724 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10724 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10724 1 1 1 7 7 7 7 8 1 1 79 94709 94710 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 76 1 7 7 8 94700 94710 1 1 77 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 76 7 76 94709 94710 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 10732 1 1 1 7 7 7 7 7 | | 93822 | | | | | | | P | | | 100102 | | | | | | |
| 94380 | | | | | | | | 1 | | | | 100103 | | | | | | |
| 944199 94513 94518 94518 1 1 77 7 77 77 77 108237 108238 1 7 77 1 78 1 79 108826 94600 94701 94703 94706 94701 94708 94711 1 7 78 1 79 108826 1 7 77 1 78 1 79 108826 94701 94708 94711 1 7 78 1 79 109479 94708 94711 1 7 78 1 79 109479 94714 94715 94724 94726 94726 94727 94739 94780 94781 1 1 77 77 77 110728 1 1 78 7 78 1 79 109800 1 1 7 76 1 77 1 77 110278 94744 94718 94719 94780 94781 1 1 77 77 77 110728 1 1 1 78 7 78 1 79 109479 94780 94781 1 1 77 77 77 110728 1 1 1 78 7 78 1 79 109479 94780 94781 94780 94781 1 1 77 7 77 110728 1 1 1 78 7 78 1 199 110264 1 1 1 77 7 77 110728 1 1 1 78 7 78 1 199 110277 94780 94780 94781 1 1 77 7 77 110728 1 1 1 76 7 76 1 177 94894 94898 1 1 1 77 7 77 110744 1 1 77 7 77 110742 1 1 1 76 7 76 1 177 94894 94898 94895 1 1 1 77 7 77 110803 94898 94898 1 1 1 77 7 77 110803 94898 94898 1 1 1 77 7 77 110803 94898 94898 1 1 1 77 7 77 110803 94988 94781 1 1 77 7 77 110803 94988 94781 94898 1 1 77 77 1 118308 1 1 1 77 7 77 1 118308 1 1 1 77 7 7 7 1 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 7 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 7 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 7 7 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 7 7 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 7 7 118308 1 1 1 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 94380 | 1 . | | | 7 | 78 | | | | | | | | | | |
| 945124 94524 94703 94703 94703 94703 94703 94703 94703 94704 94708 94711 1 7 7 8 1 79 94708 947123 94715 1 7 78 1 79 94714 94715 94723 94724 1 1 77 7 7 7 7 9 94714 94723 94724 1 1 77 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 94744 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 94780 94780 94781 1 1 77 7 7 7 7 7 1 10278 94783 1 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 94783 1 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 94783 94784 94784 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 94789 94892 94805 1 1 77 7 7 7 1 10278 94894 94895 1 1 77 7 7 7 1 10278 94898 94898 1 1 77 7 7 7 1 10278 94898 94898 1 1 77 7 7 7 1 10278 94898 94898 1 1 77 7 7 7 1 10278 94898 94898 1 1 77 7 7 7 1 10278 94898 95932 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 95733 95733 95734 1 1 72 7 7 7 1 1239 94898 95992 1 1 7 7 7 7 1 1239 97047 97063 1 1 7 7 7 7 1 78 11028 11029 1 1 1 70 7 7 7 9 99402 99403 1 7 77 1 78 11028 11029 1 1 1 70 7 7 7 9 99402 99403 1 7 77 1 78 11028 11029 1 1 1 70 7 7 7 9 99402 99403 1 7 77 1 78 11028 11029 1 1 1 70 7 7 7 9 110278 11028 11029 1 1 1 70 7 7 7 9 110278 110279 1 1 1 76 7 76 1 1 77 1 1 78 94598 1 1 77 7 7 7 1 10278 1 1 1 76 7 76 1 1 77 1 1 78 94598 1 1 77 7 7 7 1 10278 1 1 1 76 7 76 1 1 77 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 76 7 76 1 1 77 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 78 1 1 1 77 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 10278 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10 | | | | | | | | | | | | 108238 | _ | | | | | |
| 94526 94600 1 7 78 1 79 108826 1 7 77 1 78 94706 1 7 78 1 79 108826 1 7 77 1 7 78 94706 1 7 78 1 79 108829 1 1 7 77 1 78 1 78 94706 1 7 78 1 79 108829 1 1 7 77 1 78 1 78 94706 1 7 78 1 79 109479 1 7 77 1 78 1 78 94708 94711 1 7 78 1 79 109479 1 7 76 1 77 1 78 1 78 94714 94715 1 7 78 1 79 109800 1 7 76 1 77 1 77 1 78 94723 94726 1 7 78 1 79 110284 1 10277 1 10278 1 1 78 7 78 94724 1 1 77 7 7 7 7 11028 1 10278 1 1 78 7 78 94780 94781 1 1 77 7 7 7 7 11028 1 10728 1 1 76 7 76 1 94780 94780 94781 1 1 77 7 7 7 7 110728 1 1 1 76 7 76 94781 1 1 77 7 7 7 7 110728 1 1 1 76 7 76 94892 94805 1 1 77 7 7 7 110742 1 1 1 76 7 76 94892 94805 1 1 77 7 7 7 110803 1 1 1 76 7 76 94894 94895 1 1 77 7 77 110803 1 1 1 76 7 76 94894 94895 1 1 77 7 77 110803 1 1 1 76 7 76 94898 1 1 77 7 77 110803 1 1 1 76 7 76 94898 1 1 77 7 77 113308 1 13311 1 1 70 7 70 96833 96992 1 1 7 7 77 1 78 112839 1 1 1 70 7 70 96833 96992 1 1 7 7 7 7 1 7 1 8 116177 11622 1 1 1 70 7 70 96833 96992 1 1 7 9 7 79 US 116246 1 1 1 70 7 70 97 99004 1 1 7 66 9 1 70 99005 1 7 78 1 100803 1 1 7 7 7 7 1 7 1 7 8 116246 1 1 1 70 7 70 99005 1 1 7 7 7 7 1 1 78 116246 1 1 1 70 7 70 99005 1 1 7 7 7 7 1 1 78 116246 1 1 1 70 7 70 99005 1 1 7 7 7 7 1 1 78 116246 1 1 1 70 7 70 99005 1 1 7 7 7 7 1 1 78 116246 1 1 1 70 7 70 99005 1 1 7 7 7 7 1 7 1 78 116246 1 1 1 70 7 70 99005 1 1 7 7 7 1 7 1 78 116246 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 78 1 1 1 70 7 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 70 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 70 1 1 7 | | | 945 18 | | | | | | | | | | | | | | 78 | |
| 94701 | | 94524 | 0210 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | [| | | | 1 | | | | | |
| 94708 94711 1 7 78 1 79 10979 1 7 73 1 74 94708 94711 1 7 78 1 79 109800 1 7 76 1 77 9471 1 78 94714 94715 1 7 78 1 79 109800 1 7 76 1 77 9471 1 77 9471 1 10278 1 1 7 76 1 1 77 9471 1 10278 1 1 7 76 1 1 77 9471 1 10278 1 1 7 76 1 1 77 9471 1 10278 1 1 7 76 7 76 1 1 77 9471 1 10278 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10728 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10729 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 10744 1 1 1 7 6 7 7 7 6 1 7 7 6 1 1 7 7 7 7 7 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 94718 94711 1 7 78 1 79 109802 1 7 76 1 77 77 94712 94723 94726 1 7 78 1 79 110264 1 1 78 7 78 94724 94744 94740 1 1 77 77 77 110272 110278 1 1 76 7 76 94780 94781 1 1 77 77 77 110728 110729 1 1 76 7 76 94780 94781 1 1 77 77 77 110744 1 1 76 7 76 94787 1 1 77 77 77 110742 1 1 76 7 76 94787 1 1 77 77 77 110744 1 1 76 7 76 94878 1 1 77 77 77 110742 1 1 76 7 76 94878 1 1 77 77 77 110742 1 1 76 7 76 1 77 77 110744 1 1 76 7 76 1 77 77 110742 1 1 76 7 76 1 77 77 110742 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10933 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10933 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 10972 1 10972 1 1 76 7 76 1 77 77 1 77 77 | | | 94703 | | | | | | | 1 | 109479 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 94723 | | 94708 | | | 7 | 78 | | 79 | | | | | | | | | | |
| 94744 | 1 | | | | | | | | l | | | | | | | | | |
| 94780 | | | 34120 | | | | | | ĺ | | 110277 | | | | | | | |
| 94783 | | | 0.4504 | | | | | | | | | 110729 | | | | | | |
| 94797 94805 1 1 77 7 77 110803 1 1 76 7 76 76 94807 94807 94807 94808 1 1 77 7 77 111678 111678 1 76 7 76 1 77 77 111678 111678 1 77 7 77 111678 111678 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 94781 | | | | | | | Ì | | | | | | | | |
| 94897 94894 94895 1 1 77 7 77 77 113308 113311 1 70 7 70 70 94898 96992 1 1 77 77 1 78 116177 116222 1 1 79 7 79 17 116239 116267 1 1 79 7 79 17 116239 1 1 70 7 70 113308 113311 1 70 7 70 70 70 70 70 | 1 | | | I . | | | 7 | 77 | | | | | 1 | | | | | |
| 94894 94895 1 1 77 7 77 77 113308 113311 1 70 7 70 70 96893 96992 1 1 79 7 79 US 114215 1 70 7 70 70 97047 1 77 77 1 78 116246 116267 1 1 79 7 79 US 116268 1 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 7 70 1 70 1 70 1 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 1 70 1 70 7 70 1 70 | 1 | | 94805 | 1. | | | | | ľ | | | 111678 | li i | | | | | |
| 94898 95733 95734 1 1 77 77 77 77 78 96893 96992 1 1 79 77 79 US 113367 113367 1 1 70 7 70 70 97038 97038 1 7 777 1 78 116227 1 1 79 7 79 US 116275 1 1 79 7 79 US 116268 1 1 79 7 79 US 116246 116267 1 1 79 7 79 US 116248 11639 1 1 70 7 70 1 78 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101447 101437 101437 101437 101437 101437 101437 101438 101438 1 77 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101447 1 77 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101447 1 7 77 1 78 101437 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101444 1 7 77 1 78 101435 101437 101 | ļ | | 94895 | | _ | | | | Ì | | 112839 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 96992 1 1 77 77 1 78 | | 94898 | | 1 | 1 | 77 | | | | Ì | 113308 | 113311 | | | 70 | | | |
| 97038 97047 1 77 1 78 1 16222 1 1 1 79 7 79 1 9907 97063 1 7 77 1 78 1 16246 116246 116267 1 1 79 7 79 1 9909 99097 1 1 7 77 1 78 1 16423 116434 1 1 79 7 79 1 160051 1 7 68 1 69 P 121050 1 1 7 77 1 78 1 1000887 100986 1 1 79 7 79 US 121069 1 7 77 1 78 101303 101304 1 1 72 7 72 121084 101309 101310 1 1 72 7 72 121084 121084 1 1 77 77 1 78 101425 101405 101406 1 7 77 1 78 1 125754 101425 101405 101406 1 7 77 1 78 125754 101431 101433 1 101433 1 7 77 1 78 125754 101435 101444 1 7 77 1 78 125754 101435 101444 1 7 77 1 78 125756 125763 125765 1 7 78 1 79 101435 101444 1 7 77 1 78 125763 125765 1 7 78 1 79 101456 1 7 77 1 78 125768 125768 125768 125769 1 7 78 1 79 101456 1 7 77 1 78 125779 125785 1 7 78 1 79 101457 101467 1 7 77 1 78 125779 125785 1 7 78 1 79 101487 101490 1 7 77 1 78 125779 125785 1 7 78 1 79 101487 101490 1 7 77 1 78 125779 125785 1 7 78 1 79 101487 101487 101490 1 7 77 1 78 125789 125790 1 7 78 1 79 101487 101487 101490 1 7 77 1 78 125789 125789 125807 1 7 78 1 79 102694 1 7 77 1 78 1 12582 1 17 78 1 79 102694 1 7 77 1 78 1 178 125822 102747 1 7 77 1 78 1 79 125822 102747 1 7 77 1 78 1 179 125822 1 7 78 1 79 102694 1 7 77 1 78 1 178 125822 1 7 78 1 79 102694 1 7 77 1 78 1 178 125822 1 7 78 1 79 102694 1 7 77 1 78 1 178 125822 1 1 7 78 1 79 102699 102911 1 1 7 77 1 78 125832 125830 1 7 78 1 79 105490 102909 102911 1 1 7 77 1 78 125832 125838 125844 1 7 78 1 79 105490 105490 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125832 125838 125844 1 7 78 1 79 105490 105932 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125844 1 7 78 1 79 105490 105932 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125844 1 7 78 1 79 105490 105932 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125844 1 7 78 1 79 105490 105932 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125844 1 7 78 1 79 105490 105490 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125844 1 7 78 1 79 105490 105490 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125834 1 7 78 1 79 105490 105490 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125834 1 7 78 1 79 105490 105490 1 7 75 1 76 105932 1 7 78 1 79 125833 125844 1 7 78 1 79 1059 | | | | | | | | 72 | 1115 | | | ļ | | | | | | |
| 1 | | | 30 332 | | | | | | " | 1 | 116177 | | | | | | | US |
| Second S | | | | | | | | | ł | | | | _ | | | | | US US |
| 99402 | | | | | | | | | | ŀ | 1167 9 8 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 100887 | | 99402 | 99403 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | | | 1 | | | | | |
| 101066 | | | 100 086 | | | | | | | | 121069 | | î | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 101303 | 1 | 101066 | 101071 | | | 63 | 1 | 64 | | | 121076 | | 1 | 7 | | | | |
| 101405 | | 101303 | 101304 | | | | | | | | | 121097 | 1 1 | | | | | |
| 101427 | | | | | | | | | | 1 | 123146 | | I - | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 101435 | | 101427 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | | 125761 | 11 | | | | | |
| 101456 | | | | 1 - | | 1 | | | | 1 | 125763 | | | 7 | | 1 | 79 | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |] | 101456 | 101444 | | 7 | 77 | 1 | 78 | } | 1 | 125768 | | 1 | 7 | | | | |
| 101487 | | | | | | | | | | } | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 | | 101490 | | | | | | | 1 | 125789 | 125790 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 102687 | | 101680 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | | | 1- | | | | | |
| 102694 102722 102747 11 7 77 1 78 102752 102909 105490 105932 102911 1 7 75 1 76 1 7 75 1 76 1 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1 | | 102686 | | | | | | | 1 | | | | 7 | | 1 | 79 | |
| $ \begin{bmatrix} 102722 \\ 102747 \\ 102752 \\ 102909 \\ 105490 \\ 105932 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 1 & 7 & 77 & 7 & 77 \\ 1 & 78 & 1 & 79 \\ 1 & 7 & 77 & 7 & 77 \\ 1 & 7 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 & $ | | | 102000 | | | 77 | | | | 1 | 125822 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 102747 102752 102909 105490 105932 102911 | 1 | 102722 | | 1 | | 77 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| 102909 102911 1 1 77 7 77 77 125832 125835 1 7 78 1 79 105490 105932 1 7 75 1 76 P 127821 127821 127900 1 1 79 7 79 U | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 105450 105932 1 7 75 1 76 127821 127900 1 1 79 7 79 T | <u> </u> | 102909 | 102911 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 125832 | | 1 | | | | | |
| 100932 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | US |
| 1 100083 11 1 1 1 1 1 1 1 1 | - 1 | 105932 | | 1 | 4 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 128001 | 128020 | Ī | ī | 79 | | 79 | US |

| == | | | | | | , | | | + | * *** | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|---|----------|--|---|---|--|--|---|--|------------------------------|
| Serie | Numero | dei titoli | } | Date lla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorte US Ione | Serie | Numero | lei titoli | ┨ . | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere | sorteggio US zlone = P |
| | dal | al | er | bile | | alt | itolo atto | Jmo Bertz | 1 | dal | al | e | bile | | alt | itolo atto | imo i |
| | | _ | G | М | A | M | A | 5 4 | <u> </u> | | | G | М | A | М | A | Ult |
| Serie | 128121 128621 128772 130749 133953 133975 137575 137641 137705 137771 140637 140647 143794 147514 147846 148356 148638 149251 149268 150414 150585 150664 150819 151132 151162 152395 152404 152395 152404 152784 153737 154011 154025 154664 154762 154664 154762 154664 155088 155189 155088 155108 155088 155108 155088 155108 155086 155088 155108 155086 155088 155108 155086 155088 155108 155086 155086 155086 155088 155108 155086 155086 155086 155088 155108 155086 155086 155086 155086 155088 155108 155086 155086 155086 155086 155086 155086 155086 155086 155086 155086 155086 | 128220 128671 128820 130848 133957 134052 137576 137707 137712 137722 143893 147613 149252 150507 150590 150665 150820 151134 152785 153051 153733 154012 154026 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 1111171117711177111777777777777777777 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | Altestrick | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | HIM OF THE COLUMN AND A P P P P P P P P P P P P P P P P P P | | 162326 162777 162780 162792 162813 162820 162838 162842 162846 162851 162859 162865 162868 162872 163602 163741 163747 163774 163747 163774 163774 163860 164472 164504 164885 165015 165017 165017 165204 165887 165903 167289 167374 168018 171544 171657 172589 172727 172727 172727 172727 172727 172742 172744 173655 173644 173655 173785 174101 174109 174158 174158 174158 | 162327 162778 162778 162778 162790 162811 162825 162821 162840 162857 162862 162866 162870 163959 164473 164505 165208 165208 165921 171556 171743 172595 172731 172745 172750 173073 | | | 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | al ti estr | 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | P US US |
| | 160058 160068 160062 160082 160084 160100 160103 160132 160140 160166 160249 161777 161847 161967 162165 162190 | 160072 160079 160089 160098 160118 160134 160142 160167 160253 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 74 68 76 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 75 75 75 68 76 | P | | 175 189 175 635 175 794 175 869 175 889 175 898 175 928 175 934 175 943 1760 48 1760 53 1760 79 176 106 176 122 176 143 176 386 176 598 | 175212 176407 176600 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 79 73 69 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 7 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 | 79 74 69 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 | US P |

| | Numero (| dei titoli | | Date illa qu il tito | ıale | della cedol | enza prima a che | sorteggio US zione = P | | Numero | lei titoli | da | Data lla qu il titol | ıale | cedol | prima la che | |
|-------|---|---|--------------------------------------|---|--|---|---|------------------------------------|-------|--|---|---------------------------------|--|---|---------------------------------|---|--|
| Serie | dal | al | } • | etrat imbo bile | to rsa- | un al ti | essere ita tolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al |] € | estrati rimbo bile | to rsa- | un al ti | essere ilta itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | ID A | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 181638 181737 181799 181826 183185 183201 183213 183215 183218 | 181650 181758 181827 183186 183211 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 | 79 79 73 70 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 74 71 79 79 79 79 | US US | | 46373 46471 48017 50871 50941 51005 53296 53305 | 46419 46506 50917 50975 51007 53300 53307 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 75 79 79 79 79 | 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 75 79 79 79 79 | US US US US US US |
| | 183220 183225 | 183223 | 1 | 7. | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | T | ITOLI DA | L. 5.0 | 0.00 | 00 | | | |
| | 183227 183430 183482 184017 185518 185653 | 183228 183440 184037 185525 185660 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 78 74 77 79 79 | 1 1 1 7 7 | 79 75 78 79 79 79 | us us us | | 93 110 1136 2180 | 101 112 1150 2194 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 79 | US US |
| | 185672 188046 | 185673 188051 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | 5% \$ | SERIE ORD | INARIA T | REN | ΝТА | CIN | QUE | NNA | ALE |
| | 188120 188179 | 188127 188196 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | | Codice 2 | :6 - : | 30 | | | | |
| | T | ITOLI DA | L. 1. | 0.000 | 00 | | | | | | TITOLI D | Δ Т. | 500 | | | | |
| 1 | 669 8 93 | 992 | 1 1 | 1 1 | 67 79 | 7 7 | 67 7 9 | P US | | l 9 76 | 111021 2 | J. 1 | 1 | 56 | , | | l P |
| | 1064 1242 1449 1540 2102 2198 2301 2340 2557 3813 10448 10512 17172 18728 18737 18740 18749 18735 18737 18749 20827 20904 21027 20904 21027 20904 21027 21927 33094 36185 36191 36196 36204 36213 36222 36247 36250 36263 36988 38186 38276 38307 39592 46354 | 1544 2135 2401 2594 3912 10458 10547 18755 18766 20874 20926 21126 22026 36215 36223 36264 36987 38310 39660 46370 | | 117177771111117777777777711111111111111 | 72 69 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | 771711177777111111111111777777777777777 | 729078999977799997779997779997779997779997779997779997777 | P US US US US US US US | | 1603 1717 1719 1802 1866 3415 3431 4988 4991 5853 6490 7287 7588 7843 8150 8169 8171 8603 9231 9257 9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 12143 12155 13175 1349 13552 | 4989 4992 5854 7288 7589 8604 ,9232 10191 10219 10544 11889 11893 11893 11910 12033 12050 12061 12141 12596 12834 13156 13176 13498 | | 777777777777777777777711777771177771117777 | 445 446 511 442 449 486 547 345 454 454 555 555 555 555 555 555 555 | 1111111111 71 111177111777 7 | 48 46 46 55 50 48 48 48 46 46 55 50 48 48 48 46 46 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 22222222222222222222222222222222222222 |

| | Numero | del titoli |] : | Data illa quale il titolo | della cedol | enza prima a che essere | sorteggio US zione = P | , | Numero d | lei titoli | | Data Ila qu Il tito | ale lo | della cedol | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
|-----|--|---|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| rie | 3-1 | ., | | stratto imborsa- bile | alti | lta tolo | Ultimo sori = US Prescrizion | Serie | dal | -1 | | etrati imbo bile | rsa • | un al ti | ita itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | dal | al | G | M A | M | atto A | Ultimo e Prescriz | | Gai | al | G | М | A | M | Atto A | Ultimo |
| | | TITOLI DA | L. : | 2.500 | • | | | | 95074 96922 | | 1 | 1 7 | 61 57 | 7 1 | 61 58 | P P |
| | 840 875 1138 3186 3199 4137 4683 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 49 1 56 7 54 7 44 7 44 1 26 1 45 | 7 1 1 1 7 7 | 49 55 45 45 26 45 | P P P P P P | | 99241 101031 101033 106719 106889 107284 109401 | 992 42 10 94 06 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 7 | 49 58 58 45 61 58 57 | 7 7 7 1 7 1 | 49 58 58 46 61 59 58 | P P P P P P |
| | 4907 5864 6133 6341 6639 | | 1 1 1 1 | 7 46 1 44 7 54 7 53 7 53 | 1 7 1 1 | 47 44 55 54 | P P P P | | 110213 113126 113337 125874 136277 | 110231 113127 125875 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 45 59 60 46 56 | 1 1 1 1 | 46 60 61 47 57 | P P P P |
| | 7076 7697 7700 7701 7913 | 7702 | 1 1 1 1 | 1 51 7 52 7 52 7 45 1 52 | 7 1 1 1 7 | 51 53 53 46 52 | P P P P | | 136279 149965 150092 150568 150660 | 136280 150661 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 | 56 63 65 63 56 | 1 1 7 7 1 | 57 64 65 63 57 | P P P P |
| | 9199 14903 15187 15216 15320 | 15321 | 1 1 1 1 | 7 55 1 54 1 53 1 55 7 52 | 1 7 7 7 | 56 54 53 55 | P P P | | 15 12 14 15 1322 15 1539 15 17 10 155 15 1 155 15 4 | 15 12 15 15 1323 15 15 43 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 55 45 65 62 58 | 7 7 7 7 1 1 | 55 45 65 62 59 59 | P P P P |
| | 15 903 16 138 16 145 | 16140 16146 TITOLI DA | 1 1 1 | 7 51 1 56 1 56 | 1 | 52 | P P P | | 155 157 155 413 155 415 155 420 | 155417 155421 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 58 62 62 62 | 1 1 1 1 | 59 63 63 63 | P P P |
| 1 | | | . 2 | | | | | | 155970 157050 157052 | | 1 1 1 | 7 1 1 | 59 41 53 | 7 7 | 60 41 53 | P P P |
| | 9841 15203 15223 16266 16395 | 15204 | 1 1 1 | 7 52 1 56 1 56 1 52 7 55 | 7 | 53 52 56 | P P P P | | 157032 157290 157583 157759 157892 | 157291 157586 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 63 62 62 47 | 7 1 7 7 | 63 63 62 47 | P P P P |
| | 18138 18369 19650 21544 | 18139 | 1 1 1 | 1 51 1 55 1 57 7 57 | 7 7 7 1 | 51 55 57 58 | P P P | | 157994 158345 159564 161034 161185 | 157995 158346 161186 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 56 63 56 50 65 | 7 1 7 | 63 51 65 | P P P P |
| | 21548 21550 21894 22996 22998 | | 1 1 1 1 | 7 57 57 54 1 57 1 57 | 1 1 1 7 7 | 58 58 55 57 57 | P P P P | | 161291 163717 166953 166956 | 161295 166954 166957 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 64 59 64 64 | 7 1 7 7 | 64 60 64 64 | P P P P |
| | 24991 28090 28144 30930 31132 | 24992 30931 31133 | 1 1 1 1 | 7 54 7 57 1 53 7 58 7 56 | 1 1 7 1 | 55 58 53 59 | P P P | | 167104 167197 167303 167952 168690 | 167105 167198 167308 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 51 65 61 61 | 7 1 1 7 7 | 51 66 62 61 | P P P P |
| | 31760 31958 32975 35422 | | 1 1 1 1 | 1 45 1 56 1 45 1 54 | 1 7 7 | 57 45 45 54 | P P P P | * | 168761 168885 170978 170981 | 168763 168887 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 63 66 63 63 | 1 7 7 7 | 64 66 63 63 | P P P P |
| | 36663 37182 38297 40498 | 36664 40499 | 1 1 1 | 7 56 7 47 1 39 7 58 | 1 1 7 1 | 57 48 39 59 | P P P | • | 171007 171415 171492 171689 | 171494 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 65 59 57 61 | 1 1 1 7 | 66 60 58 61 | P P P P |
| | 49320 50569 51487 51865 71469 | 50573 51866 | 1 1 1 1 | 1 58 7 58 1 58 1 48 1 56 | 7 1 7 7 | 58 59 58 48 | P P P P | | 171803 171838 172201 172434 172438 | 171804 172436 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 62 62 45 60 60 | 1 1 1 7 7 | 63 63 46 60 | P P P P |
| | 71472 71474 82103 87046 87090 91564 91772 95001 | 71475 82104 87047 87093 91565 91775 95004 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 56 1 56 1 63 1 63 7 53 7 58 1 61 1 59 1 59 | 7 7 1 1 7 7 | 63 63 54 59 61 59 | ****** | , | 172706 172835 173715 173879 175105 175112 175315 175645 175918 | 175646 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 7 7 7 | 50 57 46 64 65 65 61 60 65 | 7 1 1 7 1 1 1 1 | 50 58 47 64 66 66 62 61 65 | P P P P P P P |

| Serie | Numero | del titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Date alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorteg US |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|----------------------------|-------|--|--|---|---|--|---|--|---------------------------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo Prescri | | đa) | al | Ľ | bile | | al ti estr | ltolo atto | ŭ" |
| | | - | G | M | A | M | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 176656 177328 177691 177835 178865 207797 208118 | 177331 177692 177836 208119 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 7 1 | 62 66 62 59 62 61 65 | 1 7 1 7 1 7 | 63 66 63 59 63 61 66 | P P P P P | | 305 930 305 932 305 947 305 95 1 305 95 7 306032 306085 | 305 9 5 0 306033 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 57 57 57 71 71 71 54 71 | 1 1 1 1 1 7 | 58 58 58 72 72 55 | P P P |
| | 208990 209070 209419 226607 226610 226612 226962 227698 227832 | 209071 226608 226613 227699 227834 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 7 | 57 65 41 58 58 58 44 58 | 1 7 1 1 1 7 1 7 | 58 65 42 59 59 44 59 58 | P P P P P P P P | | 306299 306316 306383 306952 307115 307227 308109 308260 308870 | 30711 9 308111 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 1 1 7 7 | 69 57 71 67 57 67 59 60 55 | 7 1 7 1 7 7 1 1 | 58 71 68 57 67 60 61 56 | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P |
| | 228273 228582 229848 229959 229988 230281 230289 230369 | 22 9 850 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 7 7 | 66 52 48 64 67 63 63 | 7 7 7 1 7 1 1 | 66 52 48 65 67 64 64 63 | P P P P P P | | 309080 309754 309787 309853 309969 309971 310088 310266 | 30 9 757 30 99 73 31008 9 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 58 61 61 66 70 70 69 | 7 7 7 7 1 1 1 | 58 61 61 66 71 71 70 69 | P P P P |
| | 230426 230637 231094 231254 231667 231670 232936 | 230638 231665 231677 232940 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 | 45 49 50 53 59 59 59 | 7 7 1 7 7 7 7 | 45 49 51 53 59 59 59 62 | P P P P P P | | 310415 310537 310584 310690 310827 311073 319088 320913 | 310418 310589 310691 310828 319091 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 1 7 | 70 64 63 66 66 71 62 | 7 1 1 1 1 7 1 7 | 70 65 65 64 67 66 72 62 | P P P P |
| | 233198 233509 240097 240127 240471 240776 240781 | 233199 240128 240779 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 1 | 64 67 60 66 56 53 | 1 7 1 1 7 7 | 65 67 61 67 57 53 | PPPPP | | 321025 321473 321480 321636 321648 321651 322627 | 321026 321477 321637 321650 322628 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 64 44 44 71 71 59 67 | 7 1 1 1 1 1 | 64 45 45 72 72 60 68 | P P P P P P P |
| | 285393 285525 285601 285717 285757 285874 286654 288924 | 285526 285719 285876 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 7 | 68 67 65 58 59 62 60 | 7 7 1 7 7 7 | 68 67 68 65 58 59 62 61 | P P P P P P | | 323038 323295 324992 325094 325621 325972 326024 326153 | 3250 9 6 326157 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 7 7 1 | 67 64 71 63 62 68 64 47 | 7 1 7 1 1 7 7 | 67 65 72 63 63 69 64 47 | P P P P P P P |
| | 289290 289297 289568 290136 291096 292071 292868 | 289300 290137 291098 292073 292869 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 1 7 | 67 68 60 66 64 61 67 | 1 7 7 1 7 | 68 60 66 65 61 68 | P P P P P | | 326263 327816 328333 328733 329109 330848 331445 | 328737 329112 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 | 64 65 63 62 71 64 63 | 7 7 1 7 7 | 64 65 64 62 71 65 63 | PPPPPPP |
| | 292945 293219 293877 304211 304256 304264 304633 304664 304725 305043 | 293221 293878 304214 304275 304639 304668 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 1 1 7 7 1 | 68 59 67 43 66 66 62 62 52 | 7 1 7 1 7 7 1 1 7 | 68 60 67 44 66 66 63 52 71 | P P P P P P P P | | 331453 342513 342533 342823 342989 343025 343226 345037 345240 345 409 345 963 | .345222 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 7 1 7 | 63 71 71 60 62 65 70 66 72 66 64 | 7 1 1 7 1 7 1 1 7 | 63 72 72 60 62 66 70 67 73 66 65 | P P P P |
| | 305269 305317 305342 305493 305857 305888 305905 | 305321 305346 305861 305889 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 | 66 69 70 60 60 57 | 1 1 7 7 7 | 67 70 70 70 60 60 58 | P P P | | 346129 346299 348962 349218 350531 351216 352630 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 7 | 71 67 71 68 64 57 | 7 1 1 7 1 1 | 71 68 72 68 65 58 70 | P P P |

| t jerie | Numero | lei titoli | ┤ , | Data ila qu il titol estrati | ale lo to | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | § § |
|------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|--|----------------------|-------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|---|------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | time eecr |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 353581 353983 354251 354277 354279 | 353 9 85 35 4 258 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 71 70 69 69 | 1 7 1 1 | 72 70 70 70 70 | | • | 401805 402403 402778 403001 403195 | 402407 403008 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 72. 73 63 64 73 | 1 7 7 1 7 | 73 73 63 65 73 | P P |
| | 356108 356388 356415 356441 358214 | 356442 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 71 65 44 44 72 | 1 7 7 7 | 72 65 44 44 73 | P P P | | 403621 414722 415189 415613 415828 | 414740 415614 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 73 49 61 73 57 | 7 7 7 7 | 73 .49 61 73 57 | P P |
| | 358422 359426 359521 359524 359726 359747 | 35 9 522 3 59531 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 | 69 64 64 59 | 1 1 7 7 1 1 | 70 66 64 64 60 60 | P P P P | | 415 992 416 122 416827 417 900 45 1805 45 1839 | 415 996 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 59 57 71 60 64 64 | 1 1 7 7 7 | 60 58 71 60 64 64 | P P P P |
| | 360166 360365 360409 368788 368864 | 360413 368865 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 60 44 67 68 55 | 1 1 1 1 | 61 45 68 69 56 | P P P P | | 452155 455928 456151 456622 456624 | 452156 456626 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 66 70 77 77 77 | 7 | 67 70 | P |
| | 368985 369015 369116 369525 369816 370088 | 368989 369526 370089 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 67 62 69 62 71 64 | 7 1 1 7 7 | 67 63 70 62 71 64 | P P P | | 456650 456711 456732 456953 458674 459186 | 456736 456954 458675 459187 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 77 77 77 77 77 77 | 1 | 76 | |
| | 370283 370394 370404 370885 370948 | 370886 370949 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 71 66 69 63 56 | 1 7 7 1 | 72 66 69 64 57 | P P P | | 45 9764 45 9767 45 98 94 45 9900 460084 | 460088 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 72 76 73 73 | 1 1 1 1 1 | 73 73 77 74 74 | |
| | 371074 371699 371797 371987 372183 | 371799 371989 372184 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 62 69 72 65 68 | 1 7 1 1 | 63 70 72 66 69 | P P P | | 461424 461447 461450 461790 461890 | 461432 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 60 54 | 7 7 7 7 | 75 75 75 60 54 | P P |
| | 372207 372381 372414 372429 372862 | 372210 372418 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 55 69 56 56 60 | 7 7 7 | 55 69 60 | P P P P | | 462207 462209 462223 462340 462452 | 462210 462341 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 77 77 77 72 77 | 1 | 73 | |
| | 372867 372961 374509 375261 375394 | 372964 374511 375263 | 1 1 1 1 | 1 7 1 | 60 72 64 61 65 | 7 1 7 | 60 72 65 61 65 | P P P | | 462472 463021 463030 463200 463201 | 463026 | 1 1 1 1 | 7 1 7 1 7 | 75 62 73 65 62 | 1 7 1 7 | 76 62 74 65 63 | P P P |
| | 375646 375859 375923 375960 | 375649 375864 375964 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 57 56 68 68 | 7 7 7 7 | 57 68 68 68 | P P P P | | 465029 465119 468094 468122 470441 | 465 12 8 4680 97 468 12 3 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 | 76 76 74 66 75 | 1 1 7 7 | 77 77 74 66 76 | P |
| | 375 966 375 968 385 733 385 735 386 132 | 375969 385736 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 68 58 58 62 | 7 7 7 | 68 58 58 62 | P P P | | 470443 470465 470547 470 9 46 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 58 56 75 | 1 1 1 7 | 76 59 57 75 | P · P P |
| | 386767 386888 387069 387122 397842 | 386889 387123 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 63 67 68 70 58 | 1 1 1 1 | 64 68 69 71 59 | P P P | | 471671 471771 474249 474531 474582 | 471774 474535 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 66 64 77 58 77 | 7 1 7 | 66 65 58 | P P |
| | 398252 398668 398756 398897 | 398254 398757 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 63 64 56 72 | 7 7 1 7 | 63 64 57 72 | P P P | | 474888 474940 475197 476371 | 475199 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 64 73 77 | 1 1 1 | 74 65 74 | Р |
| | 399135 399165 399578 399833 400201 400206 400301 | 399136 399169 399582 399836 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 | 59 60 59 63 70 70 44 | 7 7 1 7 7 7 | 59 60 60 63 70 70 44 | P P P P | | 476391 477191 477245 477689 477753 477773 478645 | 477690 477755 477774 478647 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 77 73 65 75 75 75 76 | 7 7 1 1 1 1 | 73 65 76 76 76 77 | P |

| Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | cedol deve | enza prima a che esserc ita | sorte US ione | Serie | Numero d | ei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati | ale lo lo | cedol deve | prima la che essere | sorteggio US riona – P |
|-------|--|--------------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|--------------------------------------|-------|--|--|----------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa - | al ti | tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa | alti | ita itolo atto | Ultimo sort = US Decembelon |
| | | | G | М | A | M | A | E G | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 478846 479241 479854 479856 480279 480298 481305 | 47 92 46 4802 80 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 47 77 76 76 62 62 63 | 1 1 1 7 | 48 63 63 63 | P P P | | 756042 756147 756795 756799 756930 756933 757015 | 756043 756161 756796 756931 757016 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 77 78 76 76 72 72 62 | 1 7 1 1 7 | 78 78 73 73 62 | P |
| | 481376 481381 481397 481544 482685 | 481383 481545 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 63 63 63 63 76 | 7 7 7 7 | 63 63 63 63 | P P P P | | 757020 757057 757057 757113 757261 757265 | 757062 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 62 73 60 77 77 | 7 1 1 7 7 | 62 74 61 77 | P |
| i | 483157 483334 483404 483441 483879 | 483337 483442 483884 | 1 1 1 1 1 | 1, 1 7 7 | 65 70 67 67 67 | 7 7 1 1 7 | 65 70 68 68 68 | P P P P | | 757271 757283 757298 757316 757323 | 757286 757300 757321 757327 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 77 77 79 79 78 | 7 7 7 7 1 | 77 77 79 79 79 | US US |
| | 484091 484558 485172 485181 485247 | 484563 | 1 | 7 7 1 7 1 | 65 70 76 76 65 | 1 1 7 7 | 66 71 77 65 | P P P | | 757329 757341 757348 757362 757414 757432 | 757335 757346 757350 757365 757450 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 64 79 | 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 65 79 | P US |
| | 485272 485418 485421 485423 485442 485445 | | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 65 76 76 76 76 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 65 77 77 77 77 | P | | 757452 757453 757465 757470 757471 757490 | 757469 757472 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 59 79 59 79 78 | 7 7 7 7 | 59 79 59 79 78 | P US P US |
| | 485 448 485 814 485 818 486 121 4863 93 | 485450 485815 485820 486124 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 63 63 57 54 | 1 1 1 1 7 | 77 64 64 58 54 | P P P | | 757548 757556 | 757550 757557 FITOLI DA | 1 1 L. 1 | 1 1 12.500 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 491081 491958 494565 494659 494675 | 494664 494678 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 69 73 70 55 | 1 7 1 1 | 70 73 71 56 56 | P P | | 96 315 825 1120 1236 | 316 828 1237 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 66. 69 59 75 | 7 1 1 1 7 | 66 70 60 76 75 | P P |
| | 494688 495482 495521 495543 496091 | 494689 495490 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 55 66 76 76 74 | 1 1 1 1 | 56 67 77 75 | P P | | 1399 1476 2230 2286 2688 | 1400 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 75 62 64 74 70 | 7 1 1 1 7 | 75 63 65 75 70 | P P |
| | 496238 496715 496726 497101 497114 | 496242 496730 497107 497115 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 73 73 73 64 64 | 7 1 1 7 7 | 73 74 74 64 64 | P P | | 2845 3077 3576 3889 4280 4289 | 2846 3579 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 70 77 62 77 77 | 7 | 62 | P |
| | 497144 497153 498060 498063 498216 498664 | 498064 498218 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 | 64 64 73 73 67 76 | 7 7 1 1 7 | 64 64 74 74 67 77 | P P P | | 4318 4650 5049 5236 5473 | 4320 4652 5050 5475 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 1 | 68 71 75 75 69 | 1 7 1 1 7 | 69 71 76 76 69 | P P |
| | 498695 498391 499546 499679 499911 | 499547 499683 | 1 1 1 1 | 7 1 7 | 76 64 73 72 72 | 1 7 1 7 | 77 64 74 72 73 | P . | | 5596 5809 5837 6245 6397 | 5598 5810 6250 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 76 71 71 74 74 | 1 7 7 7 | 77 71 71 74 74 | |
| ļ | 499956 501678 502147 502172 502330 | 499957 501679 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 72 69 68 68 76 | 1 7 1 1 | 73 69 69 69 | P P P | | 6837 7418 7678 7930 7982 | 7419 7679 7937 7985 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 | 61 73 63 73 73 | 7 1 7 1 1 | 61 74 63 74 74 | P |
| | 502438 502640 502716 753793 753831 | 502439 753800 753841 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 76 69 70 79 | 1 7 7 7 | 70 70 79 79 | us us | | 8081 8350 14500 14648 14996 | 14649 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 63 75 60 77 | 7 1 1 1 | 75 64 76 61 | P P |
| | 754228 754272 756036 | 754250 754296 756037 | 1 1 1 | $\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 79 77 | 7 7 1 | 79 79 78 | us us | | 15139 16801 16816 | 15 140 16804 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 77 77 | 1 | 73 | - In the second |

| | Numero d | ei titoli | 」 | Date alla qu il tito estrat | iale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | و کا | | Numero o | del titoli | 1 | Date alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | Š 0 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|--|------------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------------------|--|--|------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| erie | dal | al | | estrat rimbo bile | rea - | un al t | ita itolo atto | Ultimo sori _ US Prescrizion | Serie | dal | al | | estrat rimbo bile M | rea - | un al t | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| \dashv | | | † <u> </u> | ··· | ^; - | | | <u> </u> | + | | | | 1,41 | ^ | 1 NI | A | |
| | 16830 | | 1 | 7 | 77 | | | | | 050101 | 050100 | ١, | | | ١. | | |
| - } | 16918 | | li | 7 | 77 | | | | | 256191 257863 | 256192 257950 | 1 | 7 | 77 79 | 1 7 | 78 | US |
| ľ | 16923 | | 1 | 7 | 77 | | | | | 258008 | 20120 | li | î | 73 | 7 | 73 | |
| | 17551 | 17552 | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | P | | 258054 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ł | 19446 21234 | 19447 21235 | 1 | 7 7 | 61 77 | 1 | 62 | P | | 258201 | 258212 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 21247 | 21233 | li | 7 | 77 | [| | | | 258214 258289 | 258217 2582 9 0 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| - [| 21404 | | ī | 7 | 77 | ĺ | | | | 258292 | 258293 | li | 7 | 77 | l i | 78 | |
| - } | 21474 | 21477 | 1 | 7 | 77 | _ | | |] | 258330 | 258333 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 21527 22928 | | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | |] | 258339 | 258341 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 24066 | 24067 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 258401 258416 | 259410 | | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 2 4356 | 24357 | î | i | 77 | 7 | 77 | | 1 | 258435 | 258419 | li . | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 24374 | 24375 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 258713 | 258812 | ī | ì | 79 | 7 | 79 | US |
| | 24380 | 0.4617 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 258815 | 258816 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 24616 25274 | 24617 25277 | 1 | 7 | 74 55 | 1 1 | 75 56 | P | | 258833 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 25672 | 25673 | i | 7 | 63 | 1 | 64 | P | | 258835 258905 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 25951 | | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | _ | | 258909 | 258 9 10 | ì | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 26198 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | P | | 259143 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 26366 | 26367 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 259145 | 259158 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 27117 27124 | 27131 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | | 259163 | 259166 | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 27150 | 2.101 | î | î | 77 | 7 | 77 | | | 259195 259210 | 259196 259211 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 28333 | 28338 | 1 | 7 | 77 | | | | | 259994 | 200211 | lî | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 28402 | 28403 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 259998 | 259999 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 28432 29162 | 28433 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 | | | 260195 | 260200 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 29752 | 29753 | 1 | 7 1 | 77 72 | 7 | 72 | | | 260298 260301 | 260202 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 30934 | 30 9 35 | î | li | 71 | - | 71 | | 1 | 260301 | 260302 260323 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 32532 | 32535 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ' | 1 | 260479 | 200020 | li | î | 69 | 7 | 69 | P |
| l | 33295 | 3329 6 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | _ | 1 | 260834 | 260835 | 1 | 1 | 51 | 7 | 51 | P P |
| | 33401 34164 | 24165 | 1 | 1 7 | 57 77 | 7 | 57 | P | i i | 261841 | 0.00110 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 34174 | 34165 | 1 | 7 | 77 | | | | 1 | 263117 263164 | 263118 263168 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 37277 | | ī | i | 75 | 7 | 75 | | | 263180 | 203100 | li l | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 37654 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 263182 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 38495 46194 | 38496 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 265702 | 265705 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ١. |
| | 47216 | 47219 | 1 | 7 1 | 77 68 | 7 | 68 | P | | 265727 265736 | 105710 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 47950 | | ī | lî | 75 | 7 | 75 | • | | 265741 | 265738 265744 | 1 | ì | 77 77 | '7 | 77 | l |
| l | 51049 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | ľ | 265752 | 200141 | î | î | 77 | 7 | 77 | l |
| | 52793 | 52794 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 265763 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| 1 | 56627 56748 | 56749 | 1 | 1 1 | 74 78 | 7 | 74 | | | 265780 | 265787 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ĺ |
| | 56834 | 50143 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 2657 94 265800 | 265801 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | ĺ |
| 1 | 57252 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 265816 | 265817 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 57380 | F8050 | 1 | 7 | 51 | 1 | 52 | P | | 265824 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 57676 57714 | 57679 57733 | 1 | 1 | 73 77 | 7 | 73 77 | | 1 | 265850 | 60000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 58309 | 01100 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | | | 266096 266312 | 2660 97 266 3 50 | 1 | 7 | 77 79 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 79 | US |
| | 58851 | | ī | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 266451 | 266511 | i | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| } | 59534 | 0= 46== | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 266544 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| } | 25 405 1 25 405 5 | 254053 254059 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ł | | 266669 | 266672 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 254055 | 434059 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 266676 | 000001 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| , | 254066 | 254072 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 266690 266694 | 266691 266698 | 1 | 1 7 | 78 77 | 7 1 | 78 78 | |
| | 254079 | 254083 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ł | | 266 9 86 | 266987 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 254088 | 25 4 08 9 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 267952 | 267953 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | l |
| | 25 40 95 25 40 98 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | | | 268104 | 268203 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 254301 | | 1 | 4 | 63 | 1 1 | 79 64 | P | | 268206 268215 | 268208 | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | |
| | 254368 | | ī | 7 | 63 | 1 | 64 | P | | 268215 268227 | 268219 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 254451 | 254454 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 268229 | | î | î | 77 | 7 | 77 | |
| | 254457 254481 | 254471 254500 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | • | | 268232 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 254551 | 254500 254557 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | 268639 | 268641 | 1 | 7 | 74 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 75 66 | Р |
| | 255071 | 255072 | i | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 268976 26 9 086 | | 1 | 1 | 66 78 | 7 | 78 | r . |
| | 255794 | 255795 | ī | l i | 77 | 7 | 77 | | | 269088 | | i | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 255797 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 26 9 0 9 5 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 255816 256074 | 256075 | 1 | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | | | 269097 | | 1 1 | 1 1 | 78 65 | 7 7 | 78 65 | P |
| | | | | | 1 (12 | | 14 | | | 269399 | | | | ו כחו | | D 3 1 | |

| ie | Numero d | ei titoli | | Data lla qu il titol stratt imbo | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | sorteg US ione | Serie | Numero d | lei titoli | ∤ , | Data lla qu il tito estrati imbo | ale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | orte |
|-----|---------------------------|------------------|--|--|---------------|------------------------------|---|-------------------------|----------|----------------------|------------------|--|--|-----------------|------------------------|---|--------|
| ł | dal | al | `` | bile | | | itolo atto | Ultimo _ Prescriz | ! | dal | al | ". | bile | | al ti | tolo atto | Ultimo |
| _ | | | G | M | Α | M | A | 5 4 | _ | | | G | М | A | М | A | 5 |
| | 269410 | | ١, | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | | 281701 | 281743 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ١, |
| - [| 269432 | 269437 | î | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 282053 | 282110 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ١. |
| | 269445 269514 | | 1 | 1 7 | 78 61 | 7 1 | 78 62 | P | | 282114 282138 | 282129 282141 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 269840 | | i | 7 | 76 | li | 77 | 1 | | 282144 | 282150 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | ļ |
| 1 | 270049 | 270148 | ī | l i | 79 | 7 | 79 | US | • | 282551 | 23223 | ī | ī | 79 | 7 | 79 | |
| | 270627 | 270636 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 283014 | 283017 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - | 271283 | 271288 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | , | 283088 | 283089 | 1 | 7 | 56 | 1 1 | 57 | l |
| | 271302 271338 | 271342 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 283832 284001 | 283850 284008 | 11 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | |
| | 271463 | 271471 | î | 7 | 78 | l i | 79 | | | 284009 | 284019 | ī | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 271790 | 271804 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 284022 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 271900 | | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | _ | | 284025 | 284031 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 271901 272128 | | 1 | 1 7 | 67 72 | 7 1 | 67 | P | | 284332 284350 | 284345 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 272327 | 272350 | 1 | 7 | 75 | l i | 76 | | | 284401 | | i | 7 | 78 . | i | 79 | l |
| - [| 272572 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | : | 284403 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - | 272707 | 272728 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 284408 | 284414 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| 1 | 272732 | 272733 272739 | 1 | 7 7 | 78. 78 | 1 1 | 79 79 | | | 284418 284430 | 284425 284445 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | l |
| | 272737 272746 | 272749 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 284602 | 284608 | lî . | 7 | 78 | l î | 79 | l |
| | 272751 | 2.2 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | i I | 284609 | 284673 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ١ |
| | 272753 | 272767 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 284675 | | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | 1 |
| | 272769 272780 | 272773 272781 | 1 , | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 285686 285775 | 285779 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | 1 |
| | 272784 | 212101 | 1 | 7 | 78 | ì | 79 | | | 285829 | 203713 | li i | 7 | 76 | l î | 77 | 1 |
| | 272787 | | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 286024 | 286065 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| | 272796 | 272800 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 286072 | 286073 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 272802 | 272805 | 1 | 7 | 78 | 1 7 | 79 79 | US | | 286089 286316 | 286350 | 1 | 1 | 77 79 | 7 7 | 77 79 | |
| - | 272806 272 9 57 | 272850 273011 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 | US | 1 : | 286401 | 286458 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | ı |
| -1 | 273035 | 273050 | ī | 7 | 78 | i | 79 | 00 | | 287957 | 287974 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 273101 | 273124 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 288075 | 288084 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| | 273127 273129 | 273142 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 288170 288180 | 288171 288185 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | l |
| - | 273651 | 273742 273750 | li | lí | 79 | 7 | 79 | us | | 288188 | 288190 | î | 7 | 78 | i | 79 | |
| ı, | 274169 | 274171 | ī | 7 | 62 | i | 63 | P | ł | 288192 | 288200 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 274182 | 274184 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | Ī | 288301 | | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| | 274941 275632 | 275633 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 288308 288311 | 288317 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 276297 | 213033 | i | 7 | 76 | i | 77 | | | 288324 | 288325 | î | 7 | 78 | î | 79 | ı |
| ı | 276527 | | ī | 7 | 57 | 1 | 58 | P | | 288328 | 288331 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 276968 | 276977 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | บร | | 288342 288354 | 288355 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 277002 277890 | 277007 | 1 1 | 7 | 61 67 | 1 1 | 62 68 | P P | | 288374 | 288377 | i | li | 78 | 7 | 78 | |
| | 278821 | 278824 | ī | l i | 77 | 7 | 77 | - | | 288410 | 288411 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 279000 | 279 002 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 . | 288416 | | 1 | 1 | 78 76 | 7 | 78 77 | l |
| - 1 | 279038 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | 1 | l | 288471 288530 | | 1 | 7 | 78 | 1 7 | 78 | 1 |
| | 279044 279162 | | 1 | 1 7 | 75 | 1 1 | 76 | ļ | | 288542 | 288550 | 1 | î | 78 | 7 | 78 | ł |
| ı | 279552 | 279557 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 288876 | 288879 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 279566 | 279569 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 290361 | 290400 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | |
| | 279571 | 279574 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | ì | 1 | 290451 291438 | 290456 291449 | 1 | 1 7 | 78 | l i | 79 | l |
| ı | 279576 279586 | 279593 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 | | 291496 | 291500 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| - 1 | 279598 | 279600 | î | 1 7 | 78 | î | 79 | | Į. | 292510 | 292542 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 279602 | 279623 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 2 92 5 45 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 279631 | 279634 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |] | 2 925 48 2 92 932 | | 1 | 7 | 78 76 | 1 | '9 | |
| | 279636 279872 | 279650 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 | 1 7 | 77 | | | 293586 | 293592 | î | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| | 280260 | 280263 | î | 7 | 67 | i | 68 | P | | 293911 | 293933 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| | 280269 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 293959 | 293982 | 1 | 1 7 | 79 78 | 7 | 79 79 | |
| - 1 | 280424 280452 | 280427 280459 | 1 | 7 | 77 76 | 7 | 77 | i | | 294190 294209 | 294206 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | 1 |
| - | 280452 | 280459 280471 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 |] | | 298401 | 298402 | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| -1 | 280824 | 280825 | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 298415 | 298416 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 281268 | 281269 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ,,, | 1 | 298588 | 298595 | 1 | 7 | 71 73 | 1 7 | 72 73 | 1 |
| J | 281287 281405 | 281293 281409 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 77 | 7 7 | 79 77 | US | 1 | 298666 300713 | 300716 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | 1 |
| 1 | 281405 281438 | 201409 | li i | l i | 77 | 4 | 77 | | 1 | 300740 | 300741 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 281494 | 281500 | 1 | ۱ī | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 300746 | 300747 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |

| Serie | Numero de | el titoli | ١ , | Data illa qu il titol estrati rimbo | iale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | el titoli | ۱ ا | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | 2 C 2 |
|-------|------------------|---------------------------|--|---|------------------|------------------------------|---|--|----------|---------------------------|--------------------------|--|---|------------------|------------------------------|---|------------------------|
| | dal | al | " | bile | t ser. | | itolo atto | Ultimo = | i | dal | al | | bile | | alt | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 300811 | 800015 | 1 | 1 | 78 70 | 7 | 78 | | | 325921 | 325926 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 300814 300818 | 300815 300820 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 325929 326001 | 325 95 0 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 301501 | 301514 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 326018 | 326022 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 301637 302451 | 301650 302457 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | ' | 326024 326030 | 326031 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 303113 | 303191 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 326032 | 326050 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 303248 303251 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 326151 326301 | 326200 326310 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US |
| - 1 | 303260 | 303264 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 326561 | 326581 | î. | î | 79 | 7 | 79 | US |
| | 303266 | 202070 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 326601 | 326610 | 1 | 7 | 73 | 1 7 | 74 | 776 |
| | 303268 303287 | 303276 3032 9 8 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 328505 328537 | 328550 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US |
| | 303301 | 303302 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 328801 | 328841 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 303381 303486 | 303393 303487 | 1 | 7 | 76 78 | 1 1 | 77 | | 1 | 328930 329601 | 328950 329650 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 303494 | 303500 | i . | 7 | 77 | î | 78 | | 1 1 | 330151 | 330163 | î | î | 79 | 7 | 79 | ÜS |
| | 305717 | 305720 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 330714 | 330727 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 306229 306443 | 306455 | 1 | 1 1 | 74 78 | 7 7 | 74 78 | | | 331699 332560 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| 1 | 307542 | 307687 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 332592 | 332593 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 308263 308267 | 30826 9 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | | | 332673 332948 | 332676 332963 | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 79 | US |
| | 309106 | 300203 | i | 7 | 78 | li | 79 | | | 335285 | 335300 | li | î | 79 | 1 7 | 79 | US |
| | 309110 | 309119 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 335451 | 335456 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 1 | 309121 309123 | 309124 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 335689 335785 | 335700 335800 | 1 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 | US |
| | 309126 | 309145 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 335801 | 335802 | ļī | 7 | 64 | 1 | 65 | P |
| | 309150 309259 | 309279 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 335908 335961 | 335913 336004 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 | US |
| - 1 | 309299 | 309300 | i | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 336005 | 336050 | li | 7 | 78 | i | 79 | 03 |
| 1 | 309332 | 309335 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 336101 | 336150 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 309407 309417 | 309409 309500 | 1 | 7 | 77 79 | 7 | 78 79 | บร | | 336284 336401 | 336289 336404 | 1 | 7 | 72 78 | 7 | 72 79 | 1 |
| | 309601 | 309623 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ΰš | 1 | 337692 | 337695 | Ī | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 309630 309633 | 30 9 631 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | | | 337793 337798 | 337803 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | • |
| | 309635 | 309636 | 1 | i | 77 | 7 | 77 | | | 337809 | 337811 | i | 7 | 77 | li | 78 | ŀ |
| | 309643 | 20000 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 337866 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 309694 310820 | 309695 310850 | 1 | 1 1 | 77 79 | 7 7 | 77 | US | | 337883 338808 | 33788 9 338810 | 1 | 7 7 | 76 77 | 1 1 | 77 78 | |
| | 311101 | 311116 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 338826 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 314233 315511 | 314278 315517 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | 1 | 338862 338 93 0 | 338864 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 316012 | 316058 | ì | i | 79 | 7 | 79 | US | | 338932 | | li | i | 77 | 1 7 | 77 | |
| | 316945 317991 | 316990 317997 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 1 | 338934 | 338935 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | บร |
| | 318198 | 318200 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | 339748 339764 | 339757 339810 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US |
| | 318251 | 318294 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ÜS | | 339821 | 339849 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 319394 320847 | 319397 320848 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | 1 1 | 339950 340001 | 340003 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US |
| | 321314 | 32 1350 | i | i | 79 | 7 | 79 | US | | 340004 | 340025 | î | 7 | 78 | i | 79 | 05 |
| | 321401 322070 | 321443 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 340056 | 340072 | 1 | 7 | 78 | 7 | 79 | US |
| | 322251 | 322100 322285 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | 340582 340 9 77 | 340591 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 78 | 1 | 79 79 | 0.5 |
| | 32 43 32 | 324385 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 340979 | 340985 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 324486 324601 | 324500 324604 | 1 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | 1 | 341028 341053 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 63 | 7 7 | 78 63 | . P |
| | 324705 | 324731 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 341139 | 341148 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | us |
| - [| 324852 | 324857 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 341195 | 341196 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 324866 324869 | 324877 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 341197 341208 | 341199 | 1 | 7 | 77 61 | 1 7 | 78 61 | P |
| | 324879 | 324889 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 341627 | ٠ | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 324894 325254 | 325255 | 1 | 7 | 78 73 | 1 7 | 79 73 | | | 341799 341829 | 341800 341833 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| - ! | 325350 | 325255 325363 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 341829 341837 | 341833 341843 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 325366 | 325381 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 341845 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 325390 325421 | 325395 | 1 | 7 7 | 68 60 | 1 1 | 69 61 | P P | | 341848 341 9 69 | 341850 341978 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| | 325530 | 325531 | 1 | 7 | 67 | i | 68 | P | | 341999 | 342000 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 325546 | 325547 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 342021 | 342034 | 1 | 1 | 79 77 | 7 | 79 78 | US |

| | A D C C C C C C C C C | | | | èr | | | Serie | io sorteggio = US rizione = P | ita tolo | un al ti | rsa - | etratt imbor | | | | Serie |
|--|--|-----|--------------|--------|--|----------------|-------------------------|-------|-------------------------------------|----------------|-------------|----------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|-------|
| TITOLI DA L. 25.000 TITOLI DA L. 25.000 14970 15049 15100 15 | 7 68 F 7 79 U | | . | | | al | dal | | Jitim | atto | estr | , | | | al | dal | |
| 2646 | 7 79 U | M | ^ | М | G | | | | | A | М | A | м | G | | | |
| 2646 | | 7 | 68 | 1 | 1 | | 14970 | | | | | 0 | 25.00 | L . : | roli da | 7 | |
| 2653 2661 1 7 78 1 79 15297 15298 1 7 64 2670 2680 1 7 78 1 79 15297 15298 1 7 64 2670 2680 1 7 78 1 79 15351 15400 1 1 79 2687 1 7 78 1 79 15351 15400 1 1 79 2687 1 7 78 1 79 15515 15545 1 1 79 2687 1 7 77 77 77 77 77 77 | 4 1 031 1 | 7 7 | | | | | | i | p | 501 | 1 1 | 158 | 1 7 | 1 | | 2646 1 | 1 |
| 2670 | 7 63 F | 7 | 6 3 | 1 | 1 | 15 1 15 | 15114 | | | | 1 | | 7 | | 2661 | | |
| 1 | 1 65 F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4382 | 7 79 U | 7 | 79 | 1 | 1 | 15545 | 15515 | | | | | | | | 2000 | | |
| 1 | 1 79 1 79 | | | | | 15560 | | | | | | | | | 4306 | | |
| 6183 6186 1 1 74 7 74 15586 15597 1 7 78 7501 7502 1 1 78 7 78 15751 15597 1 7 78 8073 1 7 76 1 77 15755 15760 1 7 78 8775 8800 1 1 79 7 79 US 15762 1 7 78 9050 1 7 76 1 77 15760 15767 1 7 78 9130 1 1 79 7 79 US 15760 15777 1 78 9471 9500 1 1 79 7 79 US 15790 1 7 78 9701 9724 1 7 78 1 79 US 15792 1 7 78 1 <td>1 79</td> <td></td> <td>1 -</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>US</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4908</td> <td></td> <td></td> | 1 79 | | 1 - | | 1 | | | | US | | | | | | 4908 | | |
| T501 | 1 79 | | | | | | | | | 74 | 7 | 74 | 1 | 1 | 6186 | 6183 - | |
| R073 | 1 79 1 79 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8901 9020 1 1 79 7 79 US 15766 15767 1 7 78 9050 1 7 76 1 77 15770 15777 1 7 78 9130 1 1 73 7 73 15781 15783 1 7 78 9471 9500 1 1 79 7 79 US 15790 1 7 78 9701 9724 1 1 79 79 US 15792 1 7 78 9731 9737 1 7 78 1 79 15795 15797 1 7 78 9744 9745 1 7 78 1 79 17105 1 7 78 1 79 17105 1 7 70 17117 17118 1 7 70 17368 1 | 1 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | | 15755 | | | 77 | 1 | 76 | 7 | 1 | | 8073 | İ |
| 9050 | 1 79 1 79 | | | | | 15767 | | | | | | | | | | | |
| 9471 | 1 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | 15777 | 15770 | | US | | | | | | 3020 | | |
| 9701 9724 1 | 1 79 1 79 | | | | | 15783 | | | *** | | | | | | 05.00 | | |
| 9731 | 1 79 | | | | I - | | | | | | | | | | | | } |
| 9749 9750 1 7 78 1 79 17105 1 7 70 19841 1 79 17117 17118 1 7 70 17117 17118 1 7 70 17117 17118 1 7 70 170 17117 17118 1 7 70 170 17368 1 1 1 7 70 17368 1 1 1 7 70 17368 1 1 1 7 70 17368 1 1 1 7 70 17368 1 1 1 77 17 17368 1 1 1 77 17 1739 17400 1 1 77 17 | 1 79 | | | | 1 | 15797 | | | | 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | 9737 | 9731 | 1 |
| 9841 1 7 78 1 79 17117 17118 1 7 70 9843 9844 1 7 78 1 79 17368 1 1 1 77 9846 1 7 78 1 79 17390 17400 1 1 77 9853 9854 1 7 78 1 79 17401 1 1 7 72 17651 17653 1 1 7 72 17663 1 1 77 1 177 77 17663 1 1 77 1 17663 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 1 77 1 1 1 77 1 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 | 1 58 I 1 71 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 9846 1 7 78 1 79 17390 17400 1 1 77 72 17401 1 77 72 17651 17653 1 1 77 72 17651 17653 1 1 77 72 17653 1 1 77 1 17653 1 1 77 | 1 71 | 1 | | | 1 | 17118 | 17117 | | | 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | | 9841 | |
| 9853 9854 1 7 78 1 79 17401 1 7 72 9857 1 7 78 1 79 17651 17653 1 1 77 9860 9862 1 7 78 1 79 17663 1 1 1 77 9864 9865 1 7 78 1 79 17706 17708 1 1 77 9870 1 7 78 1 79 17749 17752 1 1 77 9872 9873 1 7 78 1 79 17761 17762 1 1 77 9876 9893 1 7 78 1 79 18065 1 1 62 | 7 77 7 77 | | | | 1 1 | 17400 | | | | | | | | _ | 9844 | | |
| 9860 9862 1 7 78 1 79 17663 1 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 65 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 1 77 1 </td <td>1 73</td> <td>1</td> <td>72</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td>17401</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>9854</td> <td></td> <td></td> | 1 73 | 1 | 72 | 7 | 1 | | 17401 | | | | | | 7 | | 9854 | | |
| 9864 9865 1 7 78 1 79 17677 17706 17708 1 1 65 9870 1 7 78 1 79 17706 17708 1 1 65 9872 9873 1 7 78 1 79 17761 17762 1 1 77 9876 9893 1 7 78 1 79 18065 1 1 1 62 | 7 77 7 77 | | | | 1 | 17653 | | | | | | | | | .0000 | 1 | |
| 9867 9870 9870 9872 9873 9873 1 7 78 1 79 9876 9893 1 7 78 1 79 17761 17762 1 1 65 17772 17762 1 1 77 17762 1 1 77 17762 1 1 77 17762 1 1 77 17762 1 1 62 | 7 77 | | | | i | | | | | | | | | | | | |
| 9872 9873 1 7 78 1 79 17761 17762 1 1 77 9876 9893 1 7 78 1 79 18065 | 7 65 I 7 77 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 9867 | 1 |
| 9876 9893 1 7 78 1 79 18065 1 1 62 | 7 77 | | | _ | | | | | | | | | | _ | 9873 | | |
| | 7 62 1 | | | | 1 | | 18065 | | | 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | 9893 | 9876 | |
| 9898 9899 1 7 78 1 79 18569 1 7 70 18903 1 7 77 18903 1 7 77 | $\begin{bmatrix} 1 & 71 \\ 7 & 77 \end{bmatrix}$ | | | | 1 | | | · | | | | | | | | | |
| 10492 1 7 74 1 75 18940 1 1 1 77 | 7 77 | 7 | | 1 | 1 | | 18940 | | | 75 | 1 | 74 | 7 | | 0012 | | |
| 10926 10932 1 1 79 7 79 US 18943 1 1 77 76 10944 11010 1 1 79 7 79 US 20130 20132 1 7 76 | $\begin{bmatrix} 7 & 77 \\ 1 & 77 \end{bmatrix}$ | | | | 1 - | 20132 | | | | | | | | | | | - |
| 11046 11047 1 7 76 1 77 21174 1 7 76 | 1 77 | 1 | 76 | 7 | 1 | 20102 | | 1 | US | | 1 | 76 | | | | | |
| 11111 11143 1 1 79 7 79 US 21188 1 7 76 11144 11161 1 7 78 1 79 21192 1 7 76 | $\begin{bmatrix} 1 & 77 \\ 1 & 77 \end{bmatrix}$ | _ | | | I — | | | | US | | | | | | | | |
| 11167 11170 1 7 78 1 79 21254 21255 1 7 76 | 1 77 | 1 | 76 | | | | | | | | | | | | 11170 | | |
| 11187 11200 1 7 78 1 79 21265 21271 1 1 78 | 7 78 7 78 | | | | _ | 21271 | | | . | | | | | | | 11187 | |
| 11224 11305 1 | 7 78 | | | _ | _ | 21300 | | | Р | | | | | | 11305 | | |
| 11307 11320 1 7 76 1 79 21814 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 78 7 78 | | | | 1 | | | | | | 1 | 7ъ | 7 | 1 | | 11307 | |
| 11333 1 7 78 1 79 21817 1 1 78 1 78 1 79 21819 21821 1 1 78 | 7 78 | | | | | 21821 | | | | | | | | | 11343 | | |
| 11395 11396 1 1 77 7 77 21947 1 1 71 | 7 71 | 7 | 71 | | 1 | | 21947 | | | 77 | 7 | 77 | 1 | 1 | 11396 | 11395 | |
| 11513 | 7 78 | 7 | | | | 22203 | | | | | | | | í | | | |
| 11562 11565 1 1 77 7 77 22361 1 1 78 | 7 78 | 7 | 78 | 1 | 1 | | 22361 | | | 77 | 7 | 77 | 1 | 1 | | 11562 | |
| 11702 1 1 77 7 77 22381 22388 1 1 78 11792 11797 1 7 74 1 75 22392 22393 1 1 78 | 7 78 7 78 | | | | | | | 1 | | | | | | | 11707 | | |
| 11800 1 7 74 1 75 22547 1 7 74 | 1 75 | 1 | 74 | 7 | | | 22547 | | | 75 | 1 | 74 | 7 | 1 | | 11800 | |
| 12194 12200 1 1 79 7 79 US 23172 12301 12393 1 1 79 7 79 US 24457 24459 1 1 78 | 1 78 7 78 | | | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 24459 | | | | | | | | | | | |
| 13301 13304 1 7 78 1 79 24463 24467 1 1 78 | 7 78 | 7 | 78 | 1 | 1 | 24467 | 24463 | | US | 79 | 1 | 78 | 7 | | | 13301 | |
| 13307 1 7 78 1 79 24805 24806 1 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 78 7 78 | | | | I - I | 24806 | | | | | | | | 1 | | 13307 | |
| 13313 13316 1 7 78 1 79 24898 24907 1 7 78 | 1 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | | 2 48 9 8 | | | | | | | 1 - | 13316 | | |
| 13321 13331 1 7 78 1 79 24971 24987 1 7 78 | 1 79 1 77 | | | | | 24987 | 24971 | | | 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | 13331 | 13321 | ŀ |
| 13401 13402 1 7 78 1 79 26068 1 1 70 | 7 70 | 7 | 70 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 13350 13402 | | |
| 13496 13550 1 7 78 1 79 26255 26257 1 7 78 | 1 79 1 79 | | | | | 26257 | 26255 | | | 79 | 1 | 78 | 7 | 1 | 13550 | 13496 | ļ |
| 13851 13900 1 1 79 7 79 US 28680 28700 1 7 78 | 1 17 | 1 | 78 | | _ | | | | | | | | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 13700 13 <i>9</i> 00 | | |
| 14101 14138 1 1 79 7 79 US 28912 28974 1 1 79 | 1 79 | 1 7 | 170 | 1 | | | | 1 | | | | | | 17 | | | - 1 |
| 14441 14481 1 1 79 7 79 175 29139 29152 1 1 79 | 1 79 U | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 |
| 14782 14790 1 1 79 7 79 US 29253 29275 1 1 79 | 1 79 | 7 7 | 77 79 | 1 1 | 1 1 | 29099 29152 | 28912 29098 29139 | | US US US | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | 1 1 1 | | 14138 14400 14481 | 14101 14386 14441 | |

| | | | , | | | T | | T | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--|
| Serie | Numero d | lei titoli | į | Data illa qu il titol | ale lo lo | della cedol deve | lenza prima la che essere ilta | رة (<u>ق</u> | Serie | Numero d | lel titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | | prima | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | dal | al | er | im bo bile | r88.• | alt | itolo atto | Ultimo sort - US Prescrizion | | dal | al | e i | rimbo bile | | alti | tolo atto | Ultimo e = Prescriz |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | The Cit |
| | 103221 103249 103414 103428 103450 103475 103494 103801 104045 | 103227 103250 103418 103469 103477 103500 103849 104144 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 1 1 1 1 | 78 78 78 78 79 79 79 | us | | 115477 115850 116005 116117 116782 116796 117385 117391 | 115 493 115 864 116016 116134 116787 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 1 | 79 79 78 78 76 76 76 | 7 7 1 1 1 1 | 79 79 79 79 77 77 | us us |
| | 10 42 75 10 43 75 | 104279 104376 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | | TITOLI DA | L. 5 | 0.00 |) | | | |
| | 104425 104482 | 104426 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 1886 | 1900 | 1 | 1 | 79 | _ 7 | 79 | ÜS |
| | 105712 105715 105734 106186 106376 | 105735 106377 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 | 77 77 77 78 72 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 73 | | | 22 12 22 38 22 85 60 70 61 51 | 2236 2254 2327 6100 6219 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 78 78 | 7 7 7 1 | 79 79 79 79 79 | US US US |
| | 106706 106748 106818 106828 109251 | 106708 106829 109268 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 7 | 78 78 73 78 78 | 7 7 1 7 | 78 78 74 78 79 | | | 6566 6675 7204 7293 7397 | 6650 6689 7211 7303 7407 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 77 | 7 7 7 7 | 79 79 79 79 78 | US US US US |
| | 109269 109402 109689 110481 | 109277 109403 110496 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 77 77 77 79 | 1 1 7 7 | 78 78 78 77 79 | us | | 7490 7617 7621 7854 | 7491 7622 7857 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 77 76 76 78 | 1 1 1 1 | 78 77 77 77 79 | |
| | 110865 110994 110998 111125 | 110995 111000 111126 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 73 74 74 74 | 1 7 7 1 | 74 74 74 75 | | | 7942 8808 8951 9201 11368 | 7948 8850 9000 9207 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 78 79 79 79 77 | 1 7 7 7 1 | 79 79 79 79 78 | US US US |
| | 111145 111150 111201 111281 111284 | 111147 111151 111282 111368 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 11387 11387 11392 11449 11452 | 11420 11450 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | |
| | 111377 111602 111687 111765 | 1113 9 0 111606 111764 111771 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 79 77 79 78 | 7 7 7 7 | 79 77 79 78 78 | US | | 11870 12855 12866 12877 12887 | 11873 12880 12892 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 63 77 77 77 77 | 7 7 7 7 | 63 77 77 77 77 | P |
| | 111779 111827 111853 111861 111878 | 111830 111864 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 78 57 78 78 78 | 7 1 7 7 | 58 78 78 78 | P | | 12896 13006 13019 13025 | 13007 13026 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 | 77 77 77 77 | |
| | 111883 111886 111889 111907 | . 111890 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | | } | 13071 13084 13173 13178 | 13176 | 1 1 1 | 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 | 77 77 77 77 | |
| | 111915 112523 112645 113400 113451 | 111922 112600 112666 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 78 78 | 7 7 7 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 13180 14357 14398 14414 14601 | 14400 14500 14613 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 77 76 76 79 79 | 7 1 1 7 | 77 77 77 79 79 | US US |
| | 113455 113464 113473 113477 113489 | 113458 113470 113487 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 14864 14937 15566 15588 15704 | 14900 14999 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 79 79 78 78 78 | 7 7 7 7 | 79 79 78 78 78 | US US |
| | 113493 113505 113507 113529 113545 113606 114489 | 113502 113514 113538 113548 113607 114492 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 65 76 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 66 77 | | : | 15716 15746 15812 15813 15821 15827 15833 | 15819 15825 15830 15849 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 1 1 1 | 78 78 78 79 79 79 | |
| | 114706 114913 115098 115129 115234 115250 | 115 100 115 157 115 246 115 302 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 65 78 79 79 79 | 7 7 7 7 7 | 65 78 79 79 79 | US US US | | 15853 15857 15866 15875 15883 15883 | 15854 15864 15873 15881 15885 15885 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | ۱ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serle | Numero d | ei titoli | ١, | Data Ila qu Il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve un | lenza prima la che essere iita | sorteggio US zione = P |
|-------|----------------------|------------------------|--|---|---------------|--|---|--|-------|-------------------------|----------------|---------------|--|------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|
| | dal | al | | bile | . 64 | | tolo atto | Ultimo i | | dal | al | `' | bile | | | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | М | A | M | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | 15 & |
| | 15897 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 5 12 62 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 15 902 | 15907 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 51264 | 51265 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 15 9 10 15 9 2 2 | | 1 | 7 | 78 77 | 1 1 | 79 78 | | 1 | 51268 51272 | 51270 51279 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 16562 | | li | 7 | 77 | i | 78 | | | 51288 | 51289 | lî | 1 7 | 78 | li | 79 | |
| j | 16564 | 16565 | ī | 7 | 77 | ī | 78 | | | 51291 | 51301 | ī | 7 | 78 | l i | 79 | |
| 1 | 16577 | 16578 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 51304 | 5 1305 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 16582 | 10505 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 51308 | 51319 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 16584 16588 | 16585 16589 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 51420 51803 | 51430 51805 | 1 | 7 | 78 77 | 1 7 | 79 | |
| | 16942 | 10303 | 1 | í | 73 | 7 | 73 | | | 51809 | 51805 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 17060 | | lî | 7 | 76 | l i | 77 | | | 5 18 17 | | lî | lî | 77 | 1 7 | 77 | |
| | 18748 | 18847 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 51822 | | ī | l ī | 77 | 7 | 77 | |
| | 20858 | 20870 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 5 1832 | 5 1833 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 21715 | 21800 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 51986 | 50050 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 21851 27939 | 27949 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 | 79 79 | US US | 1 1 | 52253 | 52256 |]1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 28465 | 28466 | 1 | i | 62 | 7 | 62 | P | 1 1 | 52263 52 4 56 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 38237 | 38256 | i | i | 79 | 7 | 79 | บร | | 52680 | 52683 | î | î | 78 | ; | 78 | |
| | 38959 | 39 000 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 1 | 52687 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 39101 | 39150 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 52801 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| | 39201 | 39208 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 52894 | 52993 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 40715 41340 | 4078 9 41400 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | | 53028 53040 | 53042 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 41601 | 41664 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | US | | 53076 | 33042 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 41765 | 41800 | î | î | 79 | 1 7 | 79 | ÜS | | 53087 | 53088 | li | î | 78 | 7. | 78 | |
| 1 | 41901 | 41939 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 53107 | 53108 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 42190 | 42214 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 53124 | 53128 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| l | 44125 | 44200 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 53161 | 1 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| Ì | 44401 44409 | 44407 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 53166 53193 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | l. |
| 1 | 44421 | | li | li | 74 | 7 | 74 | | | 53257 | 53258 | î | 17 | 77 | li | 78 | |
| 1 | 44450 | | ī | 7 | 78 | l i | 79 | | | 53564 | | 1 | l i | 64 | 7 | 64 | P |
| | 44551 | 44554 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l i | 53655 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| i | 44556 | 44564 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 53671 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 44565 | 44600 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 53673 | | l I | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 44651 44801 | 44700 44852 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 | US | | 5 42 67 5 42 6 9 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 44858 | 44862 | li . | 7 | 77 | li | 78 | 03 | | 54271 | | li | 7 | 77 | li | 78 | |
| | 44871 | 44872 | ī | 7 | 77 | 1 î | 78 | 1 | | 54299 | 54300 | ī | 7 | 77 | ī | 78 | |
| İ | 44874 | 44878 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 54329 | 5 4 3 3 0 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 45093 | | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 55836 | 55838 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 45 15 1 45 25 6 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 79 | 7 7 | 79 | US | 1 | 55859 55997 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | • 7 | 78 78 | l |
| | 45353 | 45263 45370 | 1 | 1 | 72 79 | 7 | 72 79 | US | | 56000 | | li | 1 | 78 | 1 7 | 78 | |
| | 45385 | 45388 | 1 | î | 79 | 7 | 79 | l ซีรี | | 56009 | | ī | lî | 78 | 7 | 78 | |
| | 45585 | 45587 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 56011 | 56014 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 46689 | 46784 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 56705 | 56716 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 47109 47433 | 47112 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 56867 56873 | E C 0 (7) | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 47439 | | li i | 1 1 | 64 64 | 7 7 | 64 | P P | | 56873 56895 | 56892 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 47477 | 47478 | î | l î | 64 | 7 | 64 | P | | 56899 | 56 9 00 | î | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 48310 | 48313 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | _ | | 56951 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 48317 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | | 56954 | 56962 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 48321 | 48322 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł | | 56965 | 56978 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 48337 48427 | 48431 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 56984 56997 | 56998 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 49386 | 49389 | 1 | 7 | 62 | lí | 63 | P | | 57000 | JU 330 | lî | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 50401 | 50412 | î | 7 | 78 | î | 79 | 1 | | 57061 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 50427 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 57067 | 57069 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 50429 | 50430 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | } | 57075 | 57076 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 50440 50443 | E 0 4 4 0 | 11 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 57091 57250 | E79E1 | | 7 | 77 77 | 1 7 | 78 77 | |
| | 50443 | 50448 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ŀ | | 57250 57254 | 57251 57256 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | 7 | 77 | |
| 1 | 50456 | | lî 🗆 | 1 7 | 78 | 1 | 79 | ļ | | 57266 | 31230 | 1 | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 50459 | 50 469 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | [| | 57267 | 57268 | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 50516 | 50520 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | } | | 60 39 8 | 60400 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 50523 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l ' | | 61443 | 2445 | 1 | 7 | 77 | 1. | 78 | |
| | 50792 51236 | E 1007 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | l | | 61449 | 61450 61537 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 77 65 | 1 7 | 78 65 | P |
| | 5 12 3 6 5 12 4 1 | 51237 51246 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | 1 | | 61536 61760 | 61537 | li i | 7 | 77 | i | 78 | • |
| | | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | 1 | |

| Serie - | | | ┤ , | Data illa qu il titol estrati | iale lo lo | della cedol deve | enza prima a che essere ita | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ | Serie | Numero d | el titoli | ┤ , | Data alla qu il titol estrati | ialé lo to | deve | | Ultimo sorteggio = US |
|---------|--|---|----------------------------|--|---|---------------------------------|--|---|-------|--|---|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--------------------------|
| | dal | al | e i | imbo bile | | alti | tolo atto | Ultimo e | | dal | al | e i | rimbo bile | | | tolo | Ultimo |
| | | | G | М | A | М | A | Ult | | | | G | М | A | M | A | Clts |
| | 61774 61968 61979 62669 62678 62680 62690 62698 | 61985 62670 62691 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 7 | 77 78 78 77 77 77 77 | 1 7 7 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 82879 82882 85046 85758 86003 86021 86199 86264 | 82885 851 45 86006 86200 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 1 1 | 77 77 78 77 77 77 77 | 7 7 1 1 1 1 7 | 77 77 79 78 78 78 77 | |
| | 62854 62896 62944 62945 62977 62999 | 62855 62897 62972 62983 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 79 79 79 | | | 86267 86466 86642 86857 86862 86865 | 86268 86741 86863 86 9 50 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 | 77 76 79 78 78 78 | 7 1 7 1 1 1 1 | 77 77 79 79 79 79 | υ |
| | 63106 63117 63126 63133 63140 | 63114 63118 63129 63138 63142 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 87001 87056 87073 87102 87182 | 87002 87118 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 78 78 78 78 74 | 1 7 7 7 | 79 78 78 78 78 74 | |
| | 63144 63380 63430 63838 64110 64142 64177 | 63382 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 | 78 77 77 76 78 78 78 | 1 1 1 7 7 | 79 78 78 78 78 78 | | | 88942 89069 89550 89554 89607 89641 89719 | 88968 89141 89608 89642 89724 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 79 79 77 77 77 77 77 | 7 7 1 1 1 1 1 | 79 79 78 78 78 78 78 79 | t |
| | 66135 66301 66766 67560 67580 67583 | 66200 66334 66770 67574 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 79 79 76 78 78 78 | 7 7 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | us us | | 89726 89736 89740 89748 89754 89756 | 89731 89737 89742 89749 89769 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |
| | 67586 67598 67619 67626 67633 67751 | 67587 67607 67624 67631 67651 67757 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 74 74 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 75 75 | | | 89771 89776 89797 91909 91962 92484 92819 | 89773 89795 89799 91935 92000 92487 92848 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 78 78 79 79 79 79 | 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 | i i |
| | 67835 67848 67882 67886 67925 67928 67931 | 67837 67883 67888 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 77 77 77 77 78 78 78 | 7 7 7 7 1 1 | 77 77 77 77 79 79 79 | | , | 92860 93849 94001 97189 97203 97260 97339 | 92875 93900 94048 97190 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 7 | 78 79 79 77 77 77 76 | 1 7 7 7 7 7 | 79 79 79 77 77 77 | 1 |
| | 71027 71032 71037 71043 71049 71054 | 71030 71033 71041 71047 71052 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 · 78 · 78 · 78 · 78 · 78 · 78 · 78 · | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 97376 97756 98445 98453 98468 98542 99033 | 97377 97765 98450 98463 98536 98543 99035 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 76 77 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 78 79 79 79 79 78 | |
| | 71059 71072 71080 71086 71098 71301 71595 | 71066 71074 71082 71087 71100 71326 71597 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 | | | 99336 99321 99326 99333 99343 99359 | 99307 99344. 99360 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | |
| | 71595 71599 71621 71630 71633 71662 73367 | 71631 71663 73373 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 77 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 7 1 | 77 77 77 77 77 77 | | | 99370 99370 99386 99539 99587 99768 100188 | 99387 99588 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 77 77 65 65 68 78 | 1 1 7 7 7 7 | 78 78 65 65 68 78 | |
| | 73764 73806 73811 73832 74604 82831 82859 | 73807 73812 74703 82832 82865 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 61 78 78 78 79 77 | 1 7 7 7 7 7 | 62 78 78 78 79 77 | US | | 100215 100219 100230 100232 100240 100261 | 100216 100228 100238 100241 100264 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | |

| lerie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | sorteggio US zione = P | Serie | Numero o | lei titoli | ┧ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|---|---|---|--|---|--|-------------------------------------|-------|---|--|--|---|---|--|---|--|
| | dal | al | l e | rimbo bile | | al ti | tolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | e i | rimbo bile | | alt | itolo atto | mo = scriz |
| | | | G | М | A | M | A | Ult | | | | G | M | A | M | A | Ultimo = = Prescriz |
| - | 100273 100275 100338 100769 101024 101224 101451 101578 101701 101831 102982 103242 103245 103651 103724 104001 | 100276 100339 101123 101250 101477 101600 101723 101832 102983 | 1 | 1 | 78 78 73 66 79 79 79 79 65 67 77 77 | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 73 66 79 79 79 65 67 77 77 | P US US US US P P | • | 119652 120911 120946 120961 120963 121007 121268 121279 121349 121807 121912 121918 121936 121965 121974 | 119653 120947 121106 121271 121811 121917 121933 121941 121969 121976 | 1 | 1777711111777777 | 78 76 76 76 76 79 63 63 77 79 78 78 78 | 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 78 77 77 77 77 79 63 79 79 79 | US P P US US |
| | 104400 104441 104675 104682 105200 105372 107089 107092 107109 107136 | 10 4023 10 4407 10 4442 10 4685 105201 105375 107115 107137 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 1 7 7 7 | 79 78 78 78 76 74 76 76 76 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 79 78 78 78 78 77 74 77 77 | US | | 121978 122007 122018 122446 122707 122718 122736 122748 122756 122758 122758 | 121997 122017 122106 122447 122717 122733 122743 122753 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 1 7 7 7 7 | 78 79 67 79 78 78 78 78 78 | 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 | 79 79 79 68 79 79 79 79 79 | US P US |
| | 107371 107627 109682 109713 109928 113765 114543 114545 115073 115447 115465 115473 | 107470 109685 109722 109931 114546 115076 115470 115475 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 | 79 78 77 76 76 76 77 77 77 78 78 | 7 7 1 1 1 7 7 7 | 79 78 78 77 77 77 77 78 78 78 | US | | 122778 122901 122918 123101 123469 123552 124807 124924 125367 125629 125754 125866 | 122779 122917 123000 123106 124823 124966 125400 125634 125759 125867 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 79 79 62 62 79 79 79 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 62 62 79 79 79 77 | US US P P US US US |
| | 115 488 115520 115534 115538 115582 115597 115 926 115 955 115 959 115 964 115 976 116 058 116 485 117 185 117 385 117 501 117 844 117 906 117 916 117 921 118024 118024 118037 118045 118059 118064 118062 118064 118062 | 115 489 115521 115521 115521 115587 115953 115957 115962 115973 115995 116584 117284 117400 117584 117845 117911 117923 118035 118042 118057 118060 | | 777711777777111177777777777777777777777 | 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 111177111111111111111111111111111111111 | 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | P US US US | | 125914 125926 126226 126789 126792 127348 127361 127351 127451 127456 127666 127666 127699 127713 129098 129100 129108 129120 129268 129268 129885 129885 129885 129885 129885 129885 1298068 130089 130093 | 126227 126793 127349 127367 127377 127452 127667 127714 129111 129122 129275 129283 129849 129882 129891 | | 117777771117777777777777777777777777777 | 77 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 771111117777117777771111117111111111111 | 77 77 77 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 7 | P |
| | 118078 118085 118206 119392 119643 | 118208 119395 119649 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 78 66 78 | 1 1 1 7 7 | 79 79 67 78 78 | P | | 130037 130097 130101 130112 130486 131168 | 1300 99 130110 130123 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 72 78 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 72 78 | |

| Son! a | Numero (| dei titoli |] : | Data illa qu il titol | iale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | lei titoli | ┧ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | deve | prima a che essere | sorteggio US |
|--------|--|--|---|--|--|--|--|------------------------------------|-------|---|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | e.l | | imbo bile | rsa - | al ti | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al | èı | rimbo bile | | alti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | U 4 | | - | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 131189 131211 131321 131337 132001 132129 132835 134878 134883 | 131213 131339 132028 132200 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 79 79 79 67 77 | 7 7 7 7 7 1 1 | 78 78 78 78 79 79 68 78 | US US P | | 7246 7258 7266 7582 8001 8085 8097 8112 8115 | 7255 7261 7281 7600 8081 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 | 78 78 79 79 78 78 78 78 | 1 1 1 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 78 78 78 | US US |
| | 135001 135090 135102 135120 135168 135174 135890 135903 135909 | 135 100 135 115 135 166 135 172 135 175 135 899 135 913 135 923 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 8195 8428 9958 9983 9997 10201 10205 10209 | 8431 9981 9989 9995 10000 10202 10207 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7711111111111111 | 78 78 79 79 79 79 79 79 | |
| | 135915 135939 135946 135969 135971 135973 136324 136334 136339 136341 | 135944 135948 135974 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 | 77 77 77 77 77 78 78 78 | 1 | 78 78 78 78 78 79 79 79 | | | 10212 10216 10221 10227 10235 10247 10250 10255 10291 10442 | 10217 10224 10231 10240 10248 10251 10257 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 77 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 78 | |
| | 136345 136354 136371 136373 136380 136981 136985 136988 136990 | 136352 136362 136982 136986 136996 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 10445 10451 11558 12538 12668 12958 13101 13214 13378 | 11657 12540 12669 13000 13157 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 1 1 7 7 | 77 77 79 77 75 79 79 76 74 | 1 1 7 1 1 7 7 1 1 | 78 78 79 78 76 79 79 77 75 | us us us |
| | 136999 137202 137230 138976 138984 139021 139170 139610 139770 141289 | 137000 137203 137280 138985 139026 139269 139623 139869 141300 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 1 | 78 78 78 78 78 78 79 77 | 1 1 7 7 7 7 1 7 | 79 79 79 78 78 78 79 78 79 | US US US | | 13458 14764 14767 15058 15261 15524 15526 15533 15540 15547 | 13557 15157 | 1 | 1 7 7 1 1 1 1 1 | 77 77 79 77 77 77 77 77 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 | 79 78 78 79 77 77 77 77 | us us |
| | 141401 142020 | | 1 | 1 | 79 71 | 7 7 | 79 71 | US | | 15552 -15601 15608 15618 15869 | 130 10 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 77 78 78 78 78 77 | 7 7 7 7 | 77 78 78 78 78 77 | |
| | 2057 3984 4046 5582 5765 5797 7163 7170 7182 7189 7192 7194 7200 | 2058 4015 4060 5681 7183 7190 7198 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 | 78 78 78 79 75 76 77 77 78 78 78 78 | 7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 79 79 79 75 78 78 79 79 79 79 | | | 15893 16121 17105 17332 17953 17972 17978 17989 17994 18101 18136 18148 18213 18227 18231 | 17157 17378 17970 17976 17987 17991 18000 18105 | 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 79 79 78 78 78 78 78 76 76 76 78 | 777711111111111111111111111111111111111 | 77 77 79 79 79 79 79 79 77 77 77 | us us |
| | 7202 7206 7208 7212 7214 7216 | 720 9 7237 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 18810 18814 18820 18823 19679 | 18821 19680 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 77 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 78 | |

| rie | Numero d | lei titoli | ┤ , | Data ila qu il titol | iale lo to | deve | | sorte US zlone | Serie | Numero d | lei titoli | ; | Data illa qu il titol estrati | ale lo lo | Scad della ; cedol deve e un | prima a che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-----|-------------------------|-------------------------|--|--|------------------|--|--------------|-------------------------|-------|-------------------------|----------------|--|--|-----------------|--|--------------------------|--|
| | dal | al | • 1 | imbo bile | rea. | | telo atto | Ultimo _ Prescri: | | đal | al | •. | bile | 184. | al ti | tolo | mo ecriz |
| | | | G | М | Α | М | A | T A | | | | G | М | A | М | A | Ulti Pre |
| | 00000 | 00001 | | | 70 | | 70 | ,,, | | 43677 | 42001 | | 7 | 70 | | 70 | |
| | 20822 22650 | 20921 22651 | 1 | 1 7 | 79 76 | 7 | 79 77 | US | | 43684 | 43681 43690 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 22692 | 22001 | lî | 7 | 76 | ī | 77 | 1 | | 43692 | 43693 | Ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 22736 | | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 43697 | 43698 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 22794 | 02000 | 1 | 7 7 | 76 77 | 1 1 | 77 | | | 43700 43704 | 43701 | 1 | 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | 1 |
| | 23876 23888 | 23882 238 9 0 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | | | 45389 | 45 400 | li | li | 77 | 7 | 77 | |
| 1 | 23942 | 20000 | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 45606 | 45607 | ī | 1 | 77 . | 7 | 77 | |
| l | 24622 | 24623 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 45647 | 45.004 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 24660 24672 | 24661 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | 7 7 | 77 77 | | | 45663 45667 | 45664 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | |
| i | 24688 | | li | i | 77 | ; | 77 | | | 45848 | 45849 | î | 7 | 76 | i | 77 | |
| | 24701 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 46269 | 46270 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 24802 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 46276 46283 | 46284 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 24817 24821 | 24822 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 46286 | 46287 | li | 1 | 78 | 7 | 78 | ł |
| | 24853 | 2 1022 | î | 1 | 76 | î | 77 | | | 46289 | 10201 | ī | ĩ | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 24861 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 46336 | 40044 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| i | 25096 25877 | | 1 | 1 7 | 76 76 | i | 77 | | | 46341 46357 | 46344 | 11 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 26113 | | li | 7 | 76 | î | 77 | | | 46924 | 46927 | î | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 27349 | 27403 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 46944 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 27504 | 27548 | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 79 | US | | 46946 46958 | 46955 46963 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| | 28749 28784 | 28759 28804 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 | 79 | US | | 46965 | 46971 | i | 1 7 | 78 | li | 79 | |
| ĺ | 28860 | 28927 | 1 | ī | 79 | 7 . | 79 | ŭš | | 46973 | 46977 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 30928 | 30980 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 46979 | 40005 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 31381 31501 | 31400 31527 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | | 46982 46997 | 46995 46998 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 34416 | 34515 | li | i | 79 | 7 | 79 | บร | | 47401 | 47408 | i | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 35216 | 35315 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 47411 | 47414 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 37675 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 47416 | 47424 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 38368 38379 | | 1 | 1 | 71 71 | 7 7 | 71 | | | 47427 47446 | 47437 47447 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 38522 | 38600 | ī | ĺ | 79 | 7 | 79 | US | | 47452 | 47453 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 39101 | 39103 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 47456 | 47457 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ |
| | 39144 40199 | 39161 40216 | 1 | 1 7 | 79 78 | 7 1 | 79 79 | US | | 47460 47465 | 47462 47471 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ļ . |
| | 40239 | 40210 | ì | 7 | 78 | i | 79 | - | | 47477 | 47485 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 40247 | 40249 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 47489 | | [1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 40251 | 40472 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 47492 47495 | 47496 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 40464 40478 | 40412 | li l | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 47498 | 47501 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 40481 | 40484 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 47505 | 47509 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 |] |
| | 40781 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ł | ļ | 47557 | 48400 | 1 | 7 | 73 79 | 1 7 | 74 79 | US |
| | 40785 40 9 40 | | | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | ľ | 48 39 5 48601 | 48610 | î | i | 79 | 7 | 79 | US |
| | 41775 | | ī | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 48611 | 48614 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | } |
| | 41858 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | } | 48617 | 40001 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| | 41868 41879 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 48619 48623 | 48621 48627 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 42062 | | 1 | i | 77 | 7 | 77 | | | 48629 | 48632 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | İ |
| | 42113 | **** | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 48640 | 48645 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| 1 | 42141 42147 | 42144 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 48647 48651 | 48654 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | [|
| | 42156 | 42157 | li | i | 78 | 7 | 78 | | 1 | 48656 | 48658 | î | 7 | 78 | i | 79 | i |
| | 42188 | 42191 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 48660 | 48664 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ |
| | 42196 42318 | 42197 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | | İ | 48666 48660 | 48670 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 |] |
| | 42318 42336 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 48669 48674 | 48679 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | [|
| | 42361 | 42363 | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 48682 | 48684 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | • |
| | 42365 | 40.00 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 48686 | 48690 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| | 43606 43624 | 43607 43642 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | l | 486 9 3 48711 | 48700 48744 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 43644 | 43042 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | [| 48759 | 48761 | î | 7 | 76 | 1 | 77 | [|
| | 43646 | | 1. | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 48787 | | 1 | 7 | 76 | 1 7 | 77 79 | บร |
| | 43648 | 43650 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 48945 49304 | 48994 49305 | 1 | 1 7 | 79 71 | 7 | 72 | 03 |
| | 43653 43658 | 43655 43659 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | ļ | 19304 50873 | 50878 | li | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43662 | 43666 | i | 7 | 78 | Î | 79 | ı İ | 1 | 50880 | 50882 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43669 | 40054 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 50885 | 50892 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 43673 | 43674 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 50897 | 508 9 8 | 1* | i ' | 1'' | 1 1 | l '- | l |

| | Numero d | lei titoli | j i | Data lla qu I titol | ale o | cedol | enza prima a che essere | | | Numero d | ei titoli | | Data lla qu il titol | ale lo | ccdol | enza prima a che essere | |
|-------|---|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|-------|---|--|-------------|--|--|--|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | stratt imbor bile | | un al ti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | stratt imbo bile | rsa\ | un al ti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | М | A | D T |
| | 50901 50923 50923 50924 50952 50954 50956 50956 50966 50971 51582 51623 53173 53204 53877 53883 53897 53891 53895 53900 54310 54318 54325 56483 56669 57002 57017 57021 57023 57036 57042 57056 57056 57056 57056 57057 57056 | 50903 50937 50946 50950 50964 50967 50972 51624 53174 53880 53884 53888 54316 54322 56500 56670 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | P US US | | 5701 5720 5753 5778 5925 5930 5939 5949 5963 6069 6095 6151 6767 6771 6778 6791 6797 6808 6822 6827 6829 6844 6855 6863 7087 7672 7833 7985 8167 8923 8928 9585 9747 9901 10026 10215 11195 11280 11587 | 5718 5723 5928 5931 5947 5960 5966 6070 6096 6158 6652 6769 6774 6786 6794 6802 6809 6824 6841 6852 6857 6866 7088 7834 7987 8366 8926 | | 771177777777777777777771111111177777777 | 78 78 78 75 75 78 78 78 78 77 77 77 77 77 78 78 78 78 | 11771111111111111777777771111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | P US P P |
| 5. | ,50% SERIE | ORDINA | RIA | TRI | ENT | ENN | ALI | E | | 11618 11789 11808 11816 | 11809 11817 | 1 1 1 | 1 1 1 | 76 78 78 78 | 1 7 7 7 | 78 78 78 | |
| | | Codice 2 | 26 - 3 | 32 | | | | | | 11837 12101 12109 | 11839 12110 | 1 1 1 | $\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 75 75 | 7 1 1 | 78 76 76 | |
| | ı | TITOLI DA | L. 5 | 60.00 | 0 | | | | | 12196 13079 13637 | 12295 13080 13638 | 1 1 1 | 1 7 7 | 79 75 68 | 7 1 1 | 79 76 69 | US P |
| | 704 991 995 1056 1133 1415 1590 1733 3744 3790 3796 3812 3818 3825 4051 4526 4531 4549 4559 4995 5667 5682 | 993 1001 1057 1134 1592 1734 3752 3791 3799 3816 3819 3834 4053 4551 4996 5679 5699 | 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 76 76 76 63 65 69 78 78 78 77 76 76 76 77 77 78 77 76 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78 78 78 | 777777711111111111111111111111111111111 | 72 766 766 766 63 666 699 799 79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 | | | 13637 13647 14528 15405 15421 15439 15464 15837 16003 16301 16576 16711 16722 16731 16757 17114 17939 18242 18245 18383 18656 18665 20228 | 13638 13648 14627 15411 15425 15465 15840 16302 16726 16738 17115 17940. | | 7 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 | 68 68 79 77 77 77 76 66 66 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 699 799 788 788 788 766 766 772 777 777 777 777 777 777 777 | P US P |

| | Numero d | ei titoli |] | Data lla qu il tito | iale lo | della cedol | enza prima la che essere | | | Numero d | lei titoli | | Data lla qu il tito strat | ıale lo | della cedol | enza prima a che essere | |
|-------|---|--|--|---------------------------|------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | im bo bile | rsa · | alti | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | đal | al | | rimbo | rsa - | al t | lta tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | Α_ | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 20615 20968 21309 21314 21316 21321 21326 21341 21355 21358 21363 21387 21394 21397 21403 21424 21931 21934 21931 21934 21931 23857 24861 24886 24895 25039 25474 25630 25805 25877 25947 25939 25474 25977 26032 26374 26508 26517 26551 27927 27958 27915 27927 27958 27915 27927 27951 27927 27951 27952 27967 27977 27951 27952 27967 27977 27953 27967 27977 27983 27989 28007 28016 28030 28038 28044 28315 28346 29376 | 20624 20969 21312 21323 21335 21348 21348 21353 21356 21359 21380 21395 21400 21404 21425 22024 23500 23673 24865 24887 24897 25044 25529 25673 25879 25945 26033 26450 26525 26573 | G 111111111111111111111111111111111111 | | | estr | atto | US US US P | | 30404 30416 30551 30558 30558 30557 30577 30597 33422 33438 33586 34151 34163 34179 34202 34210 34226 34230 34351 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35476 35482 35592 36107 37115 37118 37201 37553 37741 37747 37758 37801 38101 38142 38267 38286 38289 38289 38286 38289 38287 38745 40145 40190 40301 41681 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41686 41711 41771 41868 41942 42249 42249 42264 42249 42264 42271 42401 42410 42417 42420 42428 42444 | 30554 30559 30564 30572 30591 30625 33444 34159 34174 34208 34217 34228 34250 34364 34456 35473 35501 35597 37100 37285 37516 377700 37743 37752 37854 38102 38268 38291 38299 38303 38538 38746 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | _ | estr | atto | P US P P US US US |

| Serie | Numero de | ei titoli | } | Data ila qu il titol estrati | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita | sorte US ione | Serie | Numero (| lei titoli | ١, | Data lla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che essere lita | |
|-------|--|---|---|--|--|---|--|--|-------|---|---|----|--|--|---|--|---|
| | dal | al | . | bile | | | itolo atto | tim escri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | tlmo = escri |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 5 & |
| | 43252 44620 45380 45383 45397 45947 45947 4696 46125 46529 47011 47013 47145 47145 47212 47448 48112 48139 48392 48401 48423 48421 48423 48435 48444 48421 48423 48435 48444 48421 48423 48435 48444 48448 48451 48477 48491 48573 48653 49046 49052 49057 49046 49052 49057 49057 49057 49057 49057 49057 49057 49057 49057 49059 50934 50934 50999 50934 510399 51215 | 45 95 2 45 98 5 46 0 97 46 5 08 46 5 3 0 47 16 9 47 44 9 48 14 2 48 3 97 48 40 4 48 41 5 48 42 8 48 44 9 48 46 8 48 47 9 48 5 7 4 48 6 5 4 49 0 2 2 49 0 4 4 9 7 5 9 49 7 9 4 5 0 8 0 0 5 0 9 3 6 5 1 1 0 0 5 1 2 2 0 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 7777777111111111111177777777777777777 | 74 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | M | 755 717 777 766 766 769 644 644 777 777 777 770 722 729 799 799 799 799 799 799 799 799 | Ultimo sort = US - US - US Prescrizion | | 56839 56846 56853 56855 56870 56891 56894 57001 57174 57356 57396 57471 58275 58293 58295 58501 58745 58856 58856 59079 59189 59181 59242 59277 59495 59615 60397 60435 60465 60397 60435 60465 60572 60632 60632 60632 60991 60991 60991 601040 61188 61195 61188 61190 61360 61367 | 56843 56850 56862 56887 56892 56900 57011 57360 57472 58296 58502 58751 58857 59080 59162 59278 59500 59616 60468 60468 60849 60959 60993 61030 61192 61196 61365 | | M 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 77 65 65 65 65 65 72 72 72 72 72 72 72 78 78 78 78 78 78 77 78 78 78 78 78 77 78 78 | Cestral M | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | Ultimo sorte Ultimo sorte = US - A-A-A-A Prescrizione |
| | 51461 52065 52425 52821 52824 52824 52878 52891 52905 53255 53255 53255 53415 54775 54784 554566 56792 56814 56828 56832 | 51480 52827 52846 52880 52892 52906 53206 53514 54777 54785 55569 56815 56822 56829 56837 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 | 72 74 78 78 78 78 78 75 75 75 77 77 72 70 75 73 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 | 72 75 75 75 75 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | us | | 61619 61632 61832 61892 61910 61915 61920 61924 61930 61942 62295 62318 62345 62349 62352 62368 62386 62388 62388 62387 63577 63577 63577 | 61633 61891 61911 61917 61921 61938 61957 62346 62353 | | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | 777111111111111111111111111111111111111 | 7667697997997997997997997997997997997997 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | - | Data alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorte US Ione | Serie | Numero d | el titoli | ┤ , | Data illa qu il titol | ale lo to | cedol deve | enza prima a che essere lta | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|--|---|---|--|--|--|---------------------|-------|---|---|--|---|--|---|--|--|
| | dal | al | e | rimbo bile | | alt | itolo atto | Ultimo | | dal | al | e, | imbo bile | | alti | tolo atto | mo e = scriz |
| | | | G | M | Α | М | Α | P CF | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 63988 64020 64030 64035 64044 64051 64437 64437 65196 65226 65259 | 64011 64033 64038 64046 64057 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 | 78 78 78 78 78 78 67 73 75 75 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 68 73 75 75 | P | | 75254 75773 77659 77690 77969 78295 78695 79881 79918 79924 79984 | 75255 77660 77972 78394 78794 79888 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 1 1 | 79 77 75 75 77 79 79 77 77 | 7 1 1 1 7 7 7 7 | 79 78 76 76 78 79 79 77 77 | US US US |
| | 65261 65275 65449 65486 65747 65902 65935 66190 66281 66286 66770 66903 67083 | 65451 65487 65748 65939 66282 66287 66904 67084 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 75 76 76 75 63 63 76 76 76 75 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 76 76 75 64 77 77 77 76 76 78 | P . P . | | 80019 80161 80192 80283 80338 80362 80411 80424 80430 80434 80792 80809 80821 | 80040 80162 80340 80414 80431 80440 80806 80815 80822 | 1 | 7 1 1 7 1 7 7 7 7 | 78 76 76 77 74 74 77 77 77 77 78 78 | 1 7 7 1 7 7 1 1 1 1 1 | 79 76 76 78 74 74 78 78 78 79 79 | |
| | 67095 67192 67874 68175 68185 68381 68717 68720 68866 68873 68945 68945 68952 68958 68974 69000 | 67195 68361 68386 68724 68876 68948 68962 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 77 69 72 77 77 66 66 77 74 74 74 74 74 77 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 78 69 73 77 66 66 77 75 75 75 75 75 78 | P P P | | 80828 80848 80860 80871 81475 83527 83527 83584 83806 83828 83846 83866 83866 83875 84796 85475 85707 | 80840 80852 80869 80883 81480 83529 83595 83829 83847 83870 83884 84800 | 1 | 7777711111177711 | 78 78 78 62 74 74 78 78 78 78 78 77 79 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 62 74 78 78 78 78 78 78 79 | P US US |
| | 69002 69005 69135 69272 69962 69977 69980 69991 70025 70333 70345 70416 71830 71871 72677 72807 72807 72809 72812 73577 74256 74608 74614 75034 75034 75091 75112 75180 75183 | 69003 69007 69137 69966 69978 69982 70028 70335 71831 71873 72820 73579 73867 74355 75000 75053 75087 75106 | | 7777777711771111111177711111777 | 777 774 771 777 777 777 777 777 770 770 770 770 | 111111771177777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 70 70 71 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | us us us | | 86315 86381 86387 86737 87112 87305 87505 87512 87541 87624 87627 87649 87681 87699 87691 88148 88169 88514 88520 88522 88635 88685 88685 88685 88685 88800 88878 88894 88987 | 86316 86382 86391 86746 87115 87306 87650 87682 87700 87720 88170 88678 88678 88686 88686 | | 111171717111111111111111111111111111111 | 73 73 73 76 71 72 76 76 78 78 78 78 78 78 62 64 74 73 73 73 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777777777777777777777777777777777777777 | 73 73 73 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 | P P |

| Serie | Numero c | | | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedol duve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US Ione | Serie | Numero d | | ┊, | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale lo to rsa- | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorteg US zione |
|-------|--|--|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|-------|--|--|------------------|---|----------------------------|------------------------------|---|------------------------|
| | dal | al | <u> </u> | | r — | - - | atto | Ultimo = = Prescriz | | dal | al | <u> </u> | , | | estr | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A_ | P T | | | | G | M | A | M | A | n H |
| | 89259 89615 89620 89628 | 89260 89629 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 7 9 77 70 | 7 7 7 | 75 79 77 70 | us | | 110913 110951 113491 113615 | 110914 110954 113618 | 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 75 75 68 | 1 1 7 1 | 76 76 75 69 | P |
| | 89690 89699 90608 90697 90706 | 89691 89797 90620 90703 90710 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 77 79 78 78 78 | 7 7 1 1 1 | 77 79 79 79 79 | US | | 113830 114001 114779 114793 114796 | 113900 114029 114780 114797 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 79 79 77 77 | 7 7 1 1 1 | 79 79 78 78 78 | US US |
| | 90804 90812 90816 90833 | 90808 90821 90835 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | ı | | 114807 114815 114834 114973 | 114808 114816 114843 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 77 77 77 75 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 75 | |
| | 90840 90844 90866 90904 90938 | 90841 90846 90867 90907 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 75 75 68 | 1 1 1 1 1 | 79 79 76 76 69 | P | | 115148 115395 115423 115482 115495 | 115149 115449 115486 | 1 1 1 1 | 1 7 1 7 | 76 65 79 76 76 | 7 1 7 1 1 | 76 66 79 77 77 | P US |
| | 90966 91001 91050 92255 92272 | 91003 91052 92256 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 68 75 78 77 77 | 1 1 1 7 7 | 69 76 79 77 | P | | 115552 115701 115918 116259 116490 | 115620 115704 115921 116271 116491 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 79 79 76 76 75 | 7 7 7 7 1 | 79 79 76 76 76 | US US |
| | 92279 92279 92439 92459 92501 | 92282 92440 92460 92502 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 76 76 76 | 7 7 7 7 | 77 76 76 76 | , | | 116846 116867 117656 117707 | 116849 116870 117660 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 78 78 | 1 1 7 7 | 76 76 78 78 | |
| | 92671 93282 94542 94746 95762 | 92674 93287 94748 95764 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 68 76 65 69 76 | 7 7 7 7 1 | 68 76 65 69 77 | P P P | | 117730 118353 123884 123936 123945 | 123941 123947 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 78 73 76 76 76 | 7 1 1 1 1 | 78 74 77 77 77 | |
| | 97552 97843 98163 98410 | 97846 98168 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 72 65 74 68 | 1 1 7 1 | 73 66 74 69 | P P | | 124274 126586 126803 126862 | 124275 126661 126804 126871 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 68 79 74 79 | 1 7 7 | 69 79 74 79 | P US US |
| | 98771 99501 100812 101055 | 98870 99522 100814 101065 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 79 79 75 78 78 | 7 7 1 1 1 | 79 79 76 79 79 | US | | 128943 129101 129156 131106 131149 | 129010 129119 129168 131113 131150 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 79 79 77 | 7 7 7 7 | 79 79 79 77 77 | US US US |
| | 101058 101067 101090 101105 101115 | 101084 101097 101112 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | j | | 131152 131179 131218 131222 | 131223 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 76 76 76 | 7 7 7 7 | 77 76 76 76 | |
| | 101117 101121 101123 101139 | 101119 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | <u> </u> | | 131255 131757 131809 131828 | 131256 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 77 76 76 76 | 7 7 7 7 | 77 76 76 76 76 | |
| | 101144 101152 101756 102079 107435 | 101149 101154 101759 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 78 78 67 67 65 | 1 1 7 1 7 | 79 79 67 68 65 | P P | | 131852 132076 132079 132089 132099 | 131854 132077 132087 132090 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 78 78 78 78 | 1 1 1 7 | 79 79 79 79 78 | |
| | 107532 107605 107631 107713 | 107533 107632 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 65 70 70 71 | 1 7 7 7 | 66 70 70 71 | P | | 132141 132149 132151 132168 | 132143 132150 132166 132189 | 1 1 1 1 | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 78 78 78 78 | 7 7 1 1 | 78 78 79 79 | |
| | 107757 107786 108144 108757 108808 | 107761 108145 108813 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 71 72 78 78 | 7 7 7 7 | 71 71 72 78 78 | | | 132192 132209 132222 132328 132334 | 132206 132214 132235 132335 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 78 78 77 77 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 77 77 | |
| | 109357 110219 110457 110461 | 109456 110226 110458 110466 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 79 74 78 78 | 7 1 1 1 | 79 75 79 79 | US | | 133381 133562 135701 136556 | 133383 133564 135720 136561 | 1 1 1 | 7 1 7 1 | 71 68 70 73 | 1 7 1 7 | 72 68 71 73 | P |
| | 110495 110506 110509 110518 110530 | 110496 110507 110515 110527 110551 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 136665 139771 141430 142632 146592 | 136668 139870 141529 142635 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 69 79 79 71 73 | 7 7 7 7 1 | 69 79 79 71 74 | US US |

| Scrie | Numero d | ei titoli | i e | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | , | Data illa qu il titol estrati eimbo bile | ale lo to rea- | cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | 8 C 5 |
|-------|--|---|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|-------|--|-------------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|-------------------|
| | dal | al | G | bile M | | | atto A | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | м | | estr | | Ultimo Prescri |
| | 146596 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 10729 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 146680 146941 146977 147840 147935 150111 150163 150168 | 146684 147875 147939 150165 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 | 73 78 78 79 79 74 74 | 1 7 7 7 7 7 7 | 74 78 78 79 79 74 74 | us us | | 10731 10733 10734 11000 11007 11033 11177 11179 | 10833 11001 11009 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 1 | 78 79 76 76 76 78 78 | 1 1 7 1 1 1 7 | 79 79 79 77 77 77 78 78 | บร |
| | 150257 150361 150395 150406 150408 150444 151926 | 150362 150447 151937 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 73 77 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 7 7 | 73 77 77 77 77 77 77 | US | | 11204 11208 12006 12023 12293 12348 12480 | 12540 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 74 74 78 78 79 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 74 74 78 78 79 | US |
| 1 | 151956 | 151963 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ÜS | | 12641 13788 13804 | 12679 13802 13810 | 1 1 1 | 1 7 7 | 79 78 78 | 7 1 1 | 79 79 79 | US |
| i | 263 | 'ITOLI DA | L. 5 | 00.00 7 | 76 | 1 | 77 | ! | | 13813 13824 | 13819 13827 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 267 280 590 717 725 | 268 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 72 77 77 | 1 1 1 1 1 | 77 77 73 78 78 | | | 13830 13832 13834 13840 13845 | 13835 13843 13848 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 4279 4329 5583 | 4305 4378 | 1 1 1 | 1 1 7 | 79 79 77 | 7 7 1 | 79 79 78 | US US | | 13851 13855 13865 | 13853 13863 13873 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | ļ |
| | 5611 5641 | 5612 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 13877 13881 13925 | 13879 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 77 77 | 1 1 1 | 79 78 78 | |
| | 5660 8079 8647 | 8178 | 1 1 1 | 7 1 1 | 77 79 76 | 7 7 | 78 79 76 | บร | | 13933 13 9 60 | 13934 | 1 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 78 | |
| | 8806 8808 9070 9100 | 880 9 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 76 76 75 75 | 7 7 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 14126 14164 14254 14317 | 14165 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 77 77 76 76 | 7 7 7 7 | 77 77 76 76 | |
| | 9134 9208 9221 9223 | 9135 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 76 75 75 75 75 | | | 14976 14997 15505 15511 | 14998 15512 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 69 69 73 73 | 1 1 7 7 | 70 70 73 73 | |
| | 9907 10025 10101 | 10000 10106 | 1 1 1 | 1 7 1 | 79 70 79 | 7 1 7 | 79 71 79 | US | | 15517 15700 15703 15735 | 15722 15739 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 78 78 78 | 7 7 7 7 | 73 78 78 78 | |
| | 10310 10317 10320 10327 10348 | 10318 10324 10343 10349 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 15777 15777 17149 17347 17679 17762 | 17763 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 74 76 75 78 | 7 7 7 7 | 78 74 76 75 78 | |
| | 10352 10363 10372 10374 | 10355 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 18125 18533 187 9 9 | 18127 | 1 1 1 | 1 7 1 1 | 77 75 75 75 | 7 1 7 7 | 77 76 75 79 | |
| | 10379 10382 10388 10392 | 10380 10386 10389 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 20810 21694 21701 21705 | 20909 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | |
| | 10399 10420 10425 10431 10437 10439 | 10412 10423 10428 10435 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 21708 21715 21729 21734 21769 22074 22080 | 21738 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 78 77 | l |
| | 10459 10466 10701 10704 10711 10713 10719 10723 | 10464 10473 10702 10709 10717 10720 10727 | 1 1 1 1 1 1 | 7777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | | - | 22080 22090 22740 22921 23016 23054 23058 23060 | 23050 23055 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 7 | 77 75 75 78 78 78 78 | 7 1 7 1 1 1 1 | 77 76 75 79 79 79 79 | |

| Serie | - 1 | ei titoli |] : | Data lla qu ll titol stratt | ale i o | della cedol deve | enza prima a che essere | sorteggio US zione = P | S1- | Numero de | ei titoli | . 1 | Data Ila qu Il titol strati | ale lo | della j cedol deve | enza prima a che essere | |
|-------|---|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|--|---|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | dal | al | | imbor bile | | | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imbo | | | ita tolo atto | Ultimo sorte = 1'S Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | ID & | | | | G | М | A | М | A | 5 & |
| | 23062 23092 23097 23107 | 23084 23094 23102 23108 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 37210 37232 37234 37241 | 37235 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | |
| | 23111 23114 23220 23228 23236 | 23115 23222 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 77 77 77 | 1 1 1 1 | 79 79 78 78 78 | | | 37252 37262 37271 37584 37588 | 37596 | 1. 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 1 1 | 78 78 78 79 79 | |
| | 23290 23404 23480 23488 23600 | 23482 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 77 77 73 | 1 1 1 1 1 | 77 77 78 78 78 | | | 375 99 37602 37604 37611 37620 | 37609 37618 37622 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 23615 23673 24826 24834 24836 | 24839 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 72 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 73 73 79 79 79 | | | 37626 37629 37632 37641 37644 | 37630 37638 37642 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 24841 24843 24847 | 24844 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | | 37648 37651 37657 | 37649 37653 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | |
| | 24850 24873 24881 24890 | 24854 24879 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 37660 37662 37664 37669 37672 | 37670 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 24992 25004 25025 25346 26309 | 25 002 25 022 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 78 78 70 76 | 1 1 7 7 | 79 79 70 76 | | | 37674 38291 38566 38787 | 37675 38300 38567 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 75 71 77 | 1 1 1 7 | 79 76 72 77 | |
| | 26338 26505 26667 26753 | 26668 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 74 76 76 | 7 1 1 1 | 76 75 77 77 | | | 38895 38906 38940 39204 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 75 | 1 1 7 7 | 76 76 76 75 | |
| | 27126 27178 27212 27216 | 27155 27200 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 78 | | | 39477 39816 39835 39840 | | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 75 77 77 77 | 1 7 7 7 | 76 77 77 77 | ,,,, |
| | 27218 27387 27390 28704 | 27221 28755 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 71 71 78 | 7 7 7 1 | 78 71 71 79 | | | 40376 40501 40945 41051 | 40 400 40575 41060 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 79 79 76 70 | 7 7 1 1 | 79 79 77 71 | us us |
| | 28856 28974 28976 28981 | 28894 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 78 77 77 77 | 1 7 7 | 79 77 77 77 | | | 41099 41282 41303 41340 | 41283 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 70 76 76 76 | 1 7 7 7 | 71 76 76 76 | |
| | 28995 30060 33519 33536 | 29003 33522 33537 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 78 74 78 78 | 1 7 7 7 | 79 74 78 78 | | | 41676 42347 43505 43516 | 41775 42350 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 73 76 76 | 7 7 7 7 | 79 73 76 76 | US |
| | 33546 33553 33768 33806 33824 | 33775 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 | 78 78 77 75 75 | 7 7 1 7 | 78 78 78 75 75 | | | 43576 44177 44301 44398 44604 | 43675 44198 44306 44400 44609 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 79 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | US |
| | 33831 34241 34245 34248 | 34242 34251 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 78 78 78 | 7 1 1 1 | 75 79 79 79 | | | 44611 44615 44618 44624 | 44616 44626 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |
| | 34256 34268 34276 34281 34288 | 34266 34271 34279 34285 34290 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 44630 44634 44637 44640 44643 | 44632 44635 44638 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 34542 35134 35157 35201 35392 | 34543 35147 35491 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 70 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 70 78 78 78 78 | US | | 44647 44879 44899 45361 47121 | 44660 44900 45460 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 78 76 76 79 75 | 1 7 7 7 | 79 76 76 79 75 | us |

| Serie | Numero | dei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ilta itolo | sorte US Izlone | Serie | Numero d | lei titoli | 1 . | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima la che essere ita Itolo | sorter US zione |
|-------|---|--|--|---|--|---|--|-----------------------|-------|--|---|--|---|--|---|--|-----------------------|
| 1 | dal | al | | bile | _ | + | atto | Ultim. Prescr | • | dal | al | | bile | ,— | estr | atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 7 4 | | | - | G | M | <u> </u> | M | A | D 4 |
| | 47195 47852 47870 47875 47881 47894 49115 | 47197 47867 47872 47879 47885 47896 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 75 78 78 78 78 78 78 68 | 7 1 1 1 1 7 | 75 79 79 79 79 79 79 | P | 3 | 67844 67846 68281 68289 68717 68826 68830 | 68290 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 | 76 76 72 72 70 78 78 | 1 1 7 7 7 1 | 77 77 72 72 70 79 | |
| | 49784 49912 49992 50512 50526 50553 50638 50807 50853 | 50091 50514 50530 50808 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 7 1 | 76 79 77 77 77 77 69 76 | 1 1 7 1 1 1 1 7 7 | 77 77 79 78 78 78 70 76 | បន | | 68832 68838 68846 68866 68889 68893 68899 68890 | 68833 68867 68887 68897 68900 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 52544 52998 53903 53972 54639 54644 54648 54653 | 52545 53197 53904 53973 54640 54646 54649 54654 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 | 73 79 70 70 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 1 1 | 73 79 71 71 79 79 79 79 | US | | 68908 68912 68916 68921 69188 69335 69338 69347 | 68909 68913 68925 69336 69340 69353 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 72 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 73 79 79 | |
| | 54660 54666 54683 54693 54700 54809 54822 54835 | 54674 54689 54695 54811 54824 54837 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 79 | 110 | | 69355 69359 69361 69579 69647 70441 71549 71731 72739 | 69356 69580 70532 71550 72742 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 77 78 78 68 | 1 1 1 7 7 7 7 7 | 79 79 78 78 78 77 78 78 68 | P |
| | 54838 55152 55176 55677 56127 56237 56257 56264 56275 56314 56323 | 54875 55237 55678 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 1 1 1 1 | 79 74 79 71 77 74 77 77 77 | 77117777777777 | 79 74 79 72 77 74 77 77 77 77 | us us | | 72953 73026 73164 73178 73188 73202 73204 73210 73218 73223 | 73025 73063 73176 73179 73200 73208 73215 73220 73225 | 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 | 79 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | ÚS |
| | 56682 56693 56724 56918 58148 58174 58345 58386 | 56919 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 1 | 75 75 75 70 78 72 72 77 | 1 1 7 7 1 1 7 | 76 76 78 78 78 73 73 77 | | | 73226 73415 74101 74144 74160 74496 74704 75070 76688 | 73352 74108 74164 75074 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 1 1 | 79 66 73 73 73 75 70 66 75 | 7 7 7 7 7 1 7 7 | 79 66 73 73 76 70 66 75 | US P |
| | 58444 58763 59809 59812 59831 61307 61347 61555 61619 61719 62170 | 62173 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 7 7 7 1 | 70 75 78 78 78 78 73 73 75 75 75 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 | 71 76 78 78 78 74 74 76 76 75 | P | | 76814 76818 76862 76868 76872 76883 77070 77278 77278 77280 77289 77427 | 76815 76864 76870 77284 77290 77428 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 1 1 | 77 77 77 77 77 77 76 78 78 75 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 | 77 77 77 77 77 77 77 76 79 79 75 | |
| | 62375 62696 63188 63197 63469 63507 64810 66260 67031 | 62376 62697 63190 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 7 1 7 | 73 73 72 72 77 77 77 72 73 74 | 7 1 7 7 1 1 7 1 1 | 73 74 72 72 78 78 78 72 74 75 | • | | 77474 77482 77487 77485 77506 77521 77526 77536 77540 | 77475 77493 77503 77518 77524 77527 77537 77541 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 | 75 75 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 79 79 79 79 79 79 | |

| Serie | Numero d | lei titoli | ; | Data Illa qu Il titol etratt | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | orte US ione | Serie | Numero d | ei titoli | ┨ 。 | Date illa qu il tito estrat rimbo | iale lo to | cedol deve un | prima a che essere ita | \$ ⊃ .≳ |
|-------|-----------------|-------------------------|--|--|---------------|--|--|----------------------|-------|---------------------------|--------------------|------|---|------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| | dal | al | `` | bile | | | itolo atto | Ultimo e Prescriz | | dal | al | | bile | | al ti | tolo atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | М | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | 5 £ |
| | 77540 | 77553 | , | 7 | 78 | | 79 | | | 100515 | | 1, | , | 77 | 7 | 77 | |
| | 77543 77558 | 77563 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | 1 | 100513 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 77569 | 77573 | i | 7 | 78 | ī | 79 | | 1 1 | 101570 | 101669 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 77575 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 101834 | 101835 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P |
| | 77689 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | j | | 102348 | 102349 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 78297 | 70207 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 104452 | 104453 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 78395 78548 | 78397 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | | | 104482 10448 9 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 79318 | 79319 | i | î | 77 | 7 | 77 | | 1 | 104509 | 104510 | li | 7 | 77 | l î | 78 | ŀ |
| | 79352 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | } | 104572 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 79376 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 1 | 104806 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | i |
| | 81181 | 81183 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 105565 | 105568 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 81198 | 81200 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 105575 105610 | 105576 105611 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 81201 81292 | 81202 812 9 5 | 1 | 7 | 69 69 | 1 1 | 70 | | | 106639 | 103611 | 1 | | 64 | 7 | 64 | P |
| | 81314 | 81316 | î | 7 | 76 | i | 77 | | | 106679 | 106708 | 1 | 1 1 | 79 | 1 7 | 79 | บิ๋ร |
| | 81326 | 81327 | 1 | 7 | 76 | Ī | 77 | | | 106768 | 106797 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 81331 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |] [| 106798 | 106805 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 81335 | 81337 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 1 | 106809 | 106810 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 81569 | 81570 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | 1 | | 106813 | 106815 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | l |
| | 82205 82212 | 82210 82221 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 106817 106827 | 106825 106828 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 82233 | 82234 | î | 7 | 78 | lî | 79 | | | 106830 | 106833 | î | 7 | 78 | l î | 79 | 1 |
| | 82237 | 92201 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 106971 | 106972 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 82240 | 82241 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 106978 | 106 9 80 | 1 | 7 | 78 | 1. | 79 | ĺ |
| | 82245 | 82254 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 106991 | 106994 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 82257 | 82262 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | | | 107120 107136 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| | 82265 82541 | 82270 | 1 | ľ | 78 78 | 1 7 | 79 78 | | | 107175 | 107180 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 82576 | | î | ī | 78 | 7 | 78 | | i i | 107957 | 10,100 | 1 | î | 71 | 7 | 71 | |
| | 82578 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 110313 (| | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 82585 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 110466 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 82602 | 00015 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł | | 110468 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 82612 82617 | 82615 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 110474 110487 | 110489 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |
| | 82629 | | li | i | 78 | 7 | 78 | | | 110491 | 110403 | 1 | î | 78 | 1 7 | 78 | 1 |
| l. | 83742 | | î | 7 | 66 | l i | 67 | P | | 110494 | | 1 | Ī | 78 | 7 | 78 | ł |
| ľ | 83825 | 83826 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 110985 | ł | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 84057 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 111001 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 84401 | | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | | | 111453 1117 <i>9</i> 8 | 111456 111843 | 1 | 7 | 74 79 | 1 7 | 75 79 | US |
| l l | 84410 84460 | | 1 | 1 7 | 74 | lí | 75 | į | | 111876 | 111897 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | US |
| | 84541 | | î | 7 | 74 | i | 75 | | | 113177 | | ī | Ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 85067 | 85070 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | } | | 113493 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 85870 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ļ | | 114392 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| ŀ | 85915 | | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | i | | 114409 114492 | 114494 | 11 | 7 7 | 73 69 | 1 1 | 74 | |
| | 88369 88482 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 75 | 1 1 | 78 76 | 1 | i | 114996 | 114454 | li . | 7 | 71 | l î | 72 | i |
| | 89533 | i I | i | 7 | 63 | l î | 64 | P | 1 | 115694 | 115705 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| - 1 | 90180 | 90184 | 1 | 1 | 61 | 7 | 61 | P | l i | 115741 | 115768 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 90995 | 90996 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 115869 | 115893 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 92009 | 00010 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1,,, | | 117071 | 117077 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| Į. | 92111 93333 | 92210 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 72 | 7 | 79 | US | | 117083 117166 | 117162 117170 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | j |
| | 93668 | | 1 | 7 | 75 | 1. | 76 | ŀ | | 117227 | 11/1/0 | li . | l i | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 93832 | | li | l i | 71 | 7 | 71 | | | 117873 | 117972 | 1 | ī | 79 | 7 | 79 | US |
| | 93864 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 | 120093 | 120192 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| - 1 | 94611 | 94710 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | | 1 | 129361 | 100-00 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 1 | 95106 | | 1 | 7 | 77 76 | 1 | 78 77 | | 1 : | 12 95 73 1306 78 | 12 95 83 130777 | 1 | 1 7 | 79 78 | 7 1 | 79 | US, |
| ĺ | 95372 95393 | | i | 7 7 | 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 | | 1 | 131117 | 1 130111 | lî | li | 71 | 1 7 | 71 | 1 |
| | 95404 | 95 405 | 1 | 17 | 77 | i | 78 | | 1 | 132794 | 132893 | i | î | 79 | 7 | 79 | US |
| | 96632 | 96633 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 136241 | 1 | 1 | 1, | 78 | 7 | 78 | l |
| | 96645 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ł | 136243 | Ì | 1 (| 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 97034 | 07440 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 136298 | 190900 | 1 | 1 7 | 78 77 | 7 1 | 78 78 | 1 |
| | 97110 98719 | 97112 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 68 | 7 7 | 64 | | | 136305 136309 | 136306 136312 | 1 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - | 98719 99839 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 136318 | 136320 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | } |
| | 99911 | | i | 7 | 69 | i | 70 | | | 136335 | -50020 | î | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 1000 9 2 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 1 | | 136343 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 100154 | 100157 | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 | | 1 | 136857 | 136866 | 1 | 7 | 78 | 1 7 | 77 | US |
| - 1 | 100512 | 1 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 | 1 | 137121 | 137130 | 1 | 1 | 79 | 1 ' | " | " |

| | | | | | | | | | | | | , | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Car!a | Numero | dei titoll | 1 | Date alla qu il tito estrat | uale lo | della cedo deve | lenza prima la che esserc | sorte US ione | Serie | Numero | dei titoli | ┧, | Data Ila qu il titol estrati | iale lo to | deve | prima a che essere | |
| Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa | al t | ita itolo atto | Ultimo sorte - US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | rimbo bile | | alti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | <u> </u> | | | G | М | _ A_ | M | A | 5 4 |
| | Т | ITOLI DA | L. 1. | 0.00 | | | | | | 32550 34947 35408 | 32582 34948 35444 | 1 1 1 1 | 1 7 1 | 79 75 79 | 7 1 7 | 79 76 79 | us us |
| | 1 9 23 32 | 5 16 26 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 35494 | TTOLI DA | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 05 |
| | 35 805 | 100 | 1 | 7 7 | 78 75 | 1 1 | 79 76 | | | 302 | | 11 J. | 1 | 79 | 7 | 79 | l us |
| | 809 1311 1368 1400 | 1369 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 77 77 77 | 1 1 1 1 1 | 76 78 78 78 | | 1 | 3097 3179 | | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 1541 2155 2178 | 15 43 | 1 1 1 | 7 1 1 | 66 76 78 | 1 7 7 | 67 76 78 | P | | | 6% Serie « A. N. A | - | | | | | |
| | 2180 2204 2338 | 2181 2205 | 1 1 1 | 1 1 7 | 78 78 69 | 7 7 1 | 78 78 70 | | | | Emission | ie 190 | 66 | | | | |
| | 2463 2479 4800 | 2464 | 1 1 1 | 7 7 1 | 70 70 74 | 1 1 7 | 71 71 74 | | | | Codice 2 | 26 - 2 | 25 | | | | |
| | 4809 4933 5094 | 5005 5120 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 79 79 | 7 7 7 | 74 79 79 | US US | | | TITOLI DA | L. 5 | 50.00 | 0 | | | |
| | 9303 9493 9554 | 9371 | 1 1 1 | 1 7 7 | 79 76 76 | 7 1 1 | 79 77 77 | US | E E E | 182 213 215 | 214 | 1 1 1 | 1 7 7 | 77 77 76 | 7 1 1 | 77 78 77 | |
| | 9557 11601 12313 12464 | 12400 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 76 67 79 70 | 1 1 7 7 | 77 68 79 70 | P US | E E E | 231 646 755 868 | 872 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 77 78 78 78 | 1 7 7 1 | 78 78 78 79 | |
| | 12501 12515 12518 | 12512 12516 12521 | 1 1 1 | 1 7 7 | 79 78 78 | 7 1 1 | 79 79 79 | us | E E E | 876 1064 1171 | 878 1172 | 1 1 1 | 7 1 1 | 78 76 79 | 1 7 7 | 79 76 79 | us |
| | 12525 12531 12540 12550 | 12529 12547 12551 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | E F F | 1188 179 185 220 | 1200 182 186 223 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 79 77 77 76 | 7 7 7 1 | 79 77 77 77 | US |
| | 12566 12571 12574 | 12569 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | F F | 229 250 653 | 654 | 1 1 1 | 7 7 1 | 76 77 78 | 1 1 7 | 77 78 78 | |
| | 12576 12590 12599 | 12587 12597 12600 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | F F | 864 1171 1188 | 878 1172 1200 | 1 1 1 | 7 1 1 | 78 79 79 | 7 7 | 79 79 79 | US US |
| | 12609 12714 12794 | 12611 12716 | 1 1 1 | 7 7 | 78 77 77 | 1 1 1 | 79 78 78 | | G G | 187 211 215 | 214 | 1 1 1 | 1 7 7 | 77 77 76 | 7 1 1 | 77 78 77 | |
| | 12827 16225 16540 26097 | 16227 16550 26100 | 1 1 1 | 1 7 1 7 | 68 78 79 72 | 7 1 7 1 | 68 79 79 73 | P. US | G G H | 864 1171 1188 211 | 878 1172 1200 212 | 1 1 1 | 7 1 1 7 | 78 79 79 77 | 1 7 7 1 | 79 79 79 78 | US US |
| | 26191 26193 26221 | 26194 26222 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | | H H H | 378 864 1064 | 379 878 1071 | 1 1 1 | 7 7 1 | 75 78 76 | 1 1 7 | 76 79 76 | |
| | 28464 28567 28871 | 28466 28663 28884 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79- 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | US US US | H H I | 1171 1188 178 | 1172 1200 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 77 | 7 7 7 | 79 79 77 | US US |
| | 28985 29386 31439 31468 | 29070 31442 31470 | 1 1 1 1 | ·1 7 7 7 | 79 69 78 73 | 7 1 1 1 | 79 70 79 74 | US | I I I | 377 654 774 868 | 380 873 | 1 1 1 | 7 1 1 7 | 75 78 70 78 | 1 7 7 1 | 76 78 70 79 | |
| | 31477 31505 31508 | | 1 1 1 | 7 1 7 | 73 78 78 | 1 7 1 | 74 78 79 | | I I I | 1158 1171 1188 | | 1 1 1 | 7 1 1 | 74 79 79 | 1 7 7 | 75 79 79 | US US |
| | 31511 31520 31565 31579 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | J J | 15 229 248 | 249 648 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 76 77 78 | 1 1 1 7 | 74 77 78 78 | |
| | 31579 31591 31607 31612 | 31588 31605 31615 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |] 1 1 | 646 751 867 874 | 753 871 | 1 1 1 | 1 7 7 | 78 78 78 78 | 7 1 1 | 78 79 79 | |
| | 32483 | 32523 | î | li | 79 | 7 | 79 | บร | j | 1064 |] | 1 | | 76 | 7 | 76 | |

| | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| Serie | Numero | dei titoli | } | Data Ila qu Il tito estrati rimbo | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere ilta itolo | orte US Ione | Serie | Numero d | lei titoli | ! | Data Ila qu Il titol estrati | iale lo to rsa- | cedol deve un | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | P E | | | | G | M | A | M | A | D A |
| J J J K K K | 1067 1073 1152 1171 1188 15 178 187 | 1068 1075 1172 1200 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 7 1 1 | 76 76 74 79 79 73 77 | 7 7 1 7 7 1 7 | 76 76 75 79 79 74 77 | us us | R R R S S S S | 871 1171 1188 72, 156 167 432 | 872 1172 1200 75 164 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 | 78 79 79 75 76 77 79 | 1 7 7 1 1 1 7 | 79 79 79 76 77 78 79 | us us |
| K K | 217 248 | | 1 | 7 7 | 76 77 | 1 1 | 77 78 | | | 7 | TITOLI DA | L. 2 | 50.00 | 0 | | | |
| K K K K L L L L L L | 376 380 715 1171 1188 245 248 878 1075 1162 | 377 384 716 1172 1200 250 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 7 1 | 75 75 70 79 77 77 78 76 71 | 1 1 7 7 1 1 1 7 | 76 76 71 79 79 78 78 79 76 | us us | | 260 326 333 477 572 190 194 259 326 | 580 33 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 7 | 77 78 78 76 79 78 78 77 | 1 1 1 7 7 7 7 1 | 78 79 79 76 79 78 78 78 | us |
| L L M M M | 1171 1188 230 377 382 | 1172 1200 231 378 390 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 79 79 77 75 75 | 7 7 1 1 1 | 79 79 78 76 76 | US US | F G G H | 572 572 649 651 326 | 580 580 334 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 79 79 75 75 78 | 7 7 7 7 | 79 79 75 75 79 | US US |
| M M M M | 647 750 874 878 1171 | 652 751 876 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 78 78 78 78 79 | 7 7 1 1 7 | 78 78 79 79 79 | us | H H I I | 558 560 572 194 259 | 559 580 197 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 | 74 75 79 78 77 | 7 1 7 7 1 | 74 76 79 78 78 | US |
| MAZZZZZOO | 1188 230 754 864 867 1171 1188 45 85 | 1200 231 755 865 873 1172 1200 48 86 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 1 1 1 | 79 77 78 78 78 79 79 74 | 7 1 7 1 1 7 7 7 | 79 78 78 79 79 79 79 74 73 | US US US | I I J J J J | 326 572 96 126 190 247 251 259 326 | 334 580 103 133 198 250 258 263 334 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 7 7 7 | 78 79 74 73 78 77 73 77 | 1 7 1 7 7 1 1 1 | 79 79 75 73 78 78 74 78 79 | US |
| 00000₽₽₽ | 222 876 1136 1171 1188 180 188 224 230 | 878 1144 1172 1200 181 191 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 | 76 78 72 79 79 77 77 76 77 | 1 1 7 7 7 7 7 1 | 77 79 72 79 79 77 77 77 | US US | J K K K K K K K K | 547 572 262 328 478 529 551 564 572 | 580 333 580 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 1 7 7 | 72 79 77 78 76 76 75 75 | 1 7 1 7 1 1 1 7 | 73 79 78 79 76 77 76 76 | us |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 245 647 750 867 877 | 247 751 870 1172 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 77 78 78 78 78 78 79 | 1 7 7 1 1 | 78 78 78 78 79 79 | us | K L L L L | 648 250 262 326 334 572 | 331 580 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 75 77 77 78 78 79 | 7 1 1 1 1 7 | 79 75 78 78 79 79 | us |
| . P. Q. Q. Q. Q | 1188 18 180 184 | 1200 19 181 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 | 79 73 77 77 | 7 1 7 7 | 79 74 77 77 77 78 | ÜS | M M M N N | 98 528 572 326 572 | 580 334 580 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 74 76 79 78 79 | 1 1 7 1 7 | 75 77 79 79 79 | us us |
| POOOOOOORREER | 247 379 1076 1171 1188 67 187 | 382 1078 1172 1200 68 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 76 79 79 75 | 1 7 7 7 | 76 76 79 79 75 | US | 0 0 0 0 P | 98 328 484 572 231 | 333 580 232 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 | 74 78 76 79 71 | 1 1 7 7 | 75 79 76 79 72 | vs |
| R R R R R R R | 187 190 227 233 378 648 755 864 | 192 234 866 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 | 77 77 76 77 75 78 78 78 | 7 7 1 1 1 7 7 | 77 77 78 76 78 78 78 78 | | P P Q Q R R R | 261 326 572 572 653 193 261 326 | 262 334 580 580 654 262 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7. 7 1 1 1 7 | 77 78 79 79 75 78 77 78 | 1 7 7 7 7 1 1 | 78 79 79 79 75 78 78 79 | US US |

| _ | Numero | dei titoli | dalla | ata quale itolo | della cedo | lenza prima la che essere | sorteggio US zione = P | | Numero d | lei titoli | 1 | Data alla qu il tito | iale lo | della cedol | enza prima la che | sorteggio US zione = P |
|---|---|---|---------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èrin | ratto borsa- ile | al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrat rimbo bile | rsa - | un al t | essere Ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G . | M A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 13 E |
| R R R S S S S | 558 564 572 48 143 171 252 | 580 146 174 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 79 76 78 | 7 1 7 1 1 7 7 | 74 76 79 77 79 79 78 | US | מממממממ | 293 293 301 303 305 308 319 325 | 295 299 306 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 77 | 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 77 | |
| | מ | TITOLI DA | L 500 | . 300 | | | | N N | 328 606 | | 1 | 1 1 | 77 71 | 7 7 | 77 71 | |
| EEEEEEFFFFFFFG | 295 599 658 1112 1138 1189 293 296 302 305 328 1189 1399 1429 293 | 300 1139 1205 300 310 1206 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 77 78 78 78 79 78 78 78 78 77 79 72 | 1 7 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 75 78 78 78 79 79 79 79 77 79 73 75 | us | NN00000444408888 | 1189 1246 658 1189 1429 1431 304 307 309 326 1189 1189 233 347 | 1206 660 1206 1206 1206 1206 237 350 | 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 79 73 77 79 74 78 78 78 77 79 79 79 | 7 7 1 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 79 73 78 79 75 79 79 79 79 79 79 79 | US US US US US US |
| G G | 681 1025 | 1038 | 1 1 1 7 | 75 | 7 | 74 76 | | | Т | ITOLI DA | L. 1. | 000.0 | 00 | | | |
| GGGGНННННННННННН IIIIIIIJJKLL: | 1112 1139 1155 1189 165 293 296 298 302 306 323 683 683 1113 1140 1153 1149 297 299 302 308 661 912 1034 1189 11189 11189 11189 11189 1189 | 306 309 662 913 1935 1206 | | 78 78 79 76 78 78 78 78 77 77 77 77 78 78 78 78 78 | 77771111177177771111177777711 | 78 78 78 79 79 79 79 79 78 78 78 78 79 79 79 78 78 79 79 79 79 79 | US US US | <u> </u> | 1072 1111 1302 1679 2766 2769 2776 2782 3127 3229 3301 3304 3312 3313 3326 3865 3946 197 200 354 358 365 385 409 2073 2759 2771 3229 2771 3229 | 2770 2777 3245 3302 3309 3314 3324 3328 3878 3979 410 2760 3236 3245 | | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 77 74 76 76 76 76 73 78 78 78 78 79 75 77 77 77 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 | 7711111111117777111111111111111 | 78 78 78 74 77 77 77 77 79 79 79 79 79 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 | US US |
| L L L L M M M M M | 295 299 305 308 310 1189 166 293 304 688 1155 1189 170 | 1156 | | 78 78 78 78 78 78 78 79 76 78 77 78 77 78 78 | 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 77 79 78 78 78 | us | ប្រវុល្លាំង២២២២២២២២២២២២២២២២២២២ | 3301 3305 3311 3313 3321 3325 3865 3946 223 1109 3099 3230 3235 | 3309 3318 3323 3328 3878 3979 224 3118 3233 | 1 | 7777771117777777 | 78 78 78 78 78 78 79 79 75 78 73 78 | 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 76 78 74 79 | US US |

| | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|------------|----------------------------|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------------|--------------|----------|--|------------|-------------|-------------|------------------------------|
| | Numero d | lel títoli | J i | Data lla qu il titol | ale o | della cedo | lenza prima la che essere | | | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol | iale lo | cedol | prima | sorteggio US zione = P |
| Serie | | | | stratt imboi bile | | un al ti | ita Itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | | _ | | estrati rimbo bile | гва - | un al ti | ita tolo | |
| | dal | ' al | G | М | | M | atto A | Ultimo e _ Prescriz | ŀ | dal | al | G | м | | estr | atto A | Ultimo = Prescri |
| | | | - | | | 1 | , A | | | | | <u> </u> | ··· | <u> </u> | 141 | А. | |
| G | 3239 | 3248 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | м | 3946 | 3979 | 1 | 1 | 79 | .7 | 79 | US |
| G G G | 3304 3307 | 3308 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | N N | 394 1107 | 1108 | 1 | 1 1 | 76 78 | 7 | 76 78 | |
| Ğ | 3312 3316 | 3313 3322 | 1 | 7 · 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | | N N | 1278 3230 | 3232 | 1 | 7 7 | 77 78 | 1 | 78 | |
| GI | 3328 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 | | N | 3234 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| G G | 3865 3931 | 3878 3934 | 1 | 1 7 | 79 74 | 7 | 79 75 | US | N N | 3238 3246 | 3242 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| G H | 3946 382 | 3979 | 1 | 1 1 | 79 76 | 7 7 | · 79 | US | N N | 3248 3305 | 3326 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| н | 1078 | 4000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | N | 3865 | 3878 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| H H | 1081 1087 | 1082 | 1 | 1 | 78 .78 | 7 7 | 78 78 | | N O | 3946 343 | 3979 | 1 | 1 1 | 79 77 | 7 | 79 77 | US |
| H H | 1089 1110 | 1092 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 0 | 361 3232 | 3234 | 1 | 1 7 | 77 78 | 7 | 77 79 | |
| H H | 3865 3946 | 3878 3979 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | 0 | 3236 3238 | 3245 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| I | 209 | 3313 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 0 | 3248 | i | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| I I | 328 383 | | 1 1 | 1 | 77 76 | 7 7 | 77 76 | | 0 | 3301· 3305 | 3302 3306 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| I | 1078 1090 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 3308 3317 | 3312 3319 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | <u> </u> |
| I | 1100 1108 | 1109 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | ľ | 0 | 3326 3865 | 3 278 | 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| Ī | 1111 | 1112 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | Ю | 3946 | 3979 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 77 | üs |
| I | 1301 3129 | 1302 | 1 | 7 | 7.7 73 | 1 1 | 78 74 | | P P | 342 348 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | |
| I | 3230 3239 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | P P | 398 3229 | | 1 | 1 7 | 76 78 | 7 | 76 79 | |
| I | 3246 3308 | 3247 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | P P | 3231 3233 | 3234 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| I | 3310 | 2012 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | P P | 3241 | 3243 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| I | 3312 3324 | 3313 | 1 | 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | | P | 3248 3301 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| I | 3328 3865 | 3878 | 1 | 7 1 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US | P P | 3304 3309 | 3307 3317 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| I J | 3946 382 | 3979 383 | 1 | 1 1 | 79 76 | 7 7 | 79 76 | US | P P | 3319 3865 | 3325 3878 | 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| J | 3303 | 3304 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 110 | P | 3946 779 | 3979 | 1 | $\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 72 | 7 | 79 73 | US |
| J | 3865 3946 | 3878 3979 | 1 | 1 | 79 79 | 7 | 79 79 | US | Q | 789 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| Ķ K | 1075 3133 | | 1 | 7 | 78 73 | 7 | 78 74 | | ବ ବ | 1080 10 9 0 | 1094 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| K | 3239 3302 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | Q Q | 1100 1102 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| K K K K L L | 3317 | 3320 | 1. | 7 | 78 | 1 | 79 | | ଦ୍ଦ | 1265 1268 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| K | 3326 3865 | 3328 3878 | 1 | 7 | 78 79 | 7 | 79 79 | US | ဖို့ | 1273 | 1000 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| K L | 3946 2040 | 3979 | 1 | 1 1 | 79 75 | 7 | 79 75 | US | ବ୍ଦବ | 1286 3231 | 1288 3232 | 1 | 7 | 77 78 | 1 1 | . 78 79 | |
| L L | 2756 2768 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | Q Q | 3237 3246 | 3241 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| L | 2770 2780 | 2781 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | Q Q | 3248 3865 | 3878 | 1 1 | 7 | 78 · | 1 7 | 79 79 | US |
| L L | 3229 | 2781 | 1 | 7 | 76 78 | 1 1 | 79 | | Q | 3946 | 3979 | i | 1 | 79 | 7 | 79 79 | US US US |
| L L | 3233 3238 | 3239 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | R R | 3865 3946 | 3878 3979 | 1 | 1 | 79 79 | 7 | . 79 | US |
| L L | 3301 3306 | 3303 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | s | 970 | 993 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| L L | 33 08 | 2212 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | 1 | 6% SERIE | ORDINAR | IA I | TRE | NTE | NNA | LE | |
| L | 3311 3315 | 3313 3323 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | | | | | | | | |
| L L | 3325 3328 | 3.326 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | , | 1 | | Codice 2 | 6 - | 34 | | | | |
| L L | 3865 3946 | 3878 3979 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | | , | TITOLI DA | | 19 50 | n | | | |
| M M | 765 781 | 10.5 | î 1 | 7 7 | 72 72 | i | 73 73 | | | | TITOLI DA | . | 1 4. 30 | v | | | |
| M | 2761 | 2000 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 237 283 | 239 287 | 1 | 1 7 | 73 74 | 7 1 | 73 75 | |
| M M | 3325 3865 | 3328 3878 | 1 | 7 | 78 79 | 7 | 79 79 | us | | 321 | 323 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| M | 3933 | | 1 | 7 | 74 | .1 | 75 | 1 | | 374 | .375 | 1 | 7 | 74 | 1 | 13 | |

| | Numero | dei titoli | | Date alla qu il titol | iale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | 5 0 | | Numero | dei titoli | 1 | Date Illa qu | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | |
|-------|--|---|---|--|--|---|--|--|-------|--|---|--|--|---|---|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | rimbo bile | rea - | ur al t | ita Itolo atto | Ultimo sori = US Prescrizion | Serie | dal | al | | estrat rimbo bile | rsa - | un al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | 5 4 | ļ | | ļ. <u></u> | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 601 612 1036 1061 11099 1144 1163 1169 1174 1189 1195 1199 1219 1228 1262 1327 1335 1343 1346 1474 1480 1779 1787 1795 1804 1812 2200 2212 2219 2241 2250 2252 2272 2277 2294 2298 2313 2338 2338 2391 2451 2488 2585 2651 2709 2847 2873 3164 3240 3419 3495 3647 3701 3723 3861 4129 4293 4305 4473 4480 4493 4493 4493 4493 4493 4493 4493 449 | 2187 2211 2213 2220 2243 2256 2268 2292 2296 2299 2335 2398 2600 2700 2734 2848 2876 3200 3238 3297 3422 3500 36715 3715 3782 3836 4130 4311 4316 4477 4482 4500 4801 | 111111111111111111111111111111111111111 | 77777111111117777777777777777777777777 | 70 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | M 1111177777777777777777777777777777777 | 71 71 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | US USS USS P USS USS USS P USS USS USS U | | 4988 5025 5054 5059 5154 5159 5171 5235 5270 5279 5282 5286 5340 53509 5916 5989 5916 6447 6463 6447 6447 64491 64491 64491 64491 6495 6538 6553 6596 6847 6857 7039 7041 7072 7080 7088 7312 7318 7505 7518 7536 7540 7597 7874 8114 8112 8128 8258 8361 8363 8441 8507 8593 88941 88932 8941 | 7314 7515 7520 7531 7537 7548 7600 7698 7877 8115 8119 8123 8130 8280 8332 8367 8510 8540 8807 | 11111111111111111111111111111111111111 | M 11111177777117777111111111111777777777 | 755 755 755 755 755 755 755 755 766 767 778 778 778 778 778 778 778 777 777 | M 7777771111777177777777771111111111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 77 79 79 79 76 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | P PPP |

| Serie | Numero d | lei titoli | į | Data ila qu il titol | ale ´ lo lo | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio - Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P | Serie | Numero d | lei titoli |] i | Data lla qu ll titol | ale o | | prim. | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|---|--|---|--|---|--|--|-------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | dal | al | e r | im bo bile | rsa | alti | itolo atto | Ultimo Prescriz |] | dal | al | e i | im boi bile | rsa - | | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | 5,4 | | | | G | М | A | М | A | Pre Cit |
| | 9380 9422 9427 9433 9576 9614 9617 9633 9633 9635 9637 9642 9701 | 9618 9640 9650 9704 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 76 76 77 77 77 77 78 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 77 77 77 78 78 78 79 79 79 79 | | | 12792 12795 12801 12803 12837 12844 12936 12941 12996 13102 13105 13111 13143 | 12793 12799 12832 12838 12942 12997 13107 13112 13144 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 68 68 78 78 78 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 68 68 78 78 78 | P P |
| | 9769 9771 9781 9849 9876 9991 10285 10310 10323 | 9778 9820 9994 10311 10326 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 | 78 79 76 71 76 76 76 75 | 1 1 7 1 1 1 7 7 | 79 79 79 77 72 77 76 75 | US | | 13146 13151 13162 13166 13209 13220 13292 13332 13474 | 13154 13168 13221 13333 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 78 76 76 76 71 76 76 60 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 76 76 76 71 76 76 61 | P |
| | 10428 10547 10577 10598 11030 11068 11075 11088 11090 | 11032 11071 11079 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 7 7 7 7 | 73 67 74 53 74 78 78 78 | 1 7 1 7 7 1 1 | 74 67 75 53 74 79 79 79 | P P | | 13487 13491 13675 13735 13740 14072 14086 14111 14150 | 13737 13742 14073 14087 14112 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 1 1 1 | 60 76 67 66 66 75 75 75 | 1 7 7 1 1 7 7 7 | 61 76 67 67 75 75 75 | P P P |
| | 11121 11181 11259 11332 11342 11358 11365 11587 | 11130 11184 11297 11334 11343 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 | 78 78 79 79 77 77 77 | 1 1 7 7 1 1 1 7 | 79 79 79 79 78 78 78 78 | US US | | 14191 14341 14411 14416 14419 14442 14487 14600 | 14412 14417 14443 14488 14607 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 1 1 | 73 76 76 76 76 70 70 | 7 1 1 1 1 7 7 | 73 77 77 77 77 70 70 79 | US |
| | 11634 11642 11663 11667 11727 | 11636 11644 11669 11734 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 78 78 79 75 79 | 7 7 7 1 7 | 78 78 79 76 79 | us us | | 14642 14677 14698 14797 14971 | 146 9 7 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 1 | 72 72 79 75 79 | 1 1 7 1 7 | 73 73 79 76 79 | US |
| | 11736 11792 11990 12021 12102 12104 12142 12152 12248 12252 | 11744 11993 12024 12107 12145 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 7 7 1 1 | 79 73 69 53 73 74 74 74 | 7 1 7 1 1 1 1 1 7 7 | 79 74 69 54 74 74 75 75 77 74 | P P | | 15046 15102 15132 15148 15178 15179 15196 15200 15227 15251 | 15089 15104 15133 15153 15198 15228 15254 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 1 | 79 77 77 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 79 78 78 78 77 78 77 77 77 | US |
| | 12382 12388 12398 12400 12598 12602 12606 12639 12651 12676 12681 12687 | 12396 12600 12608 12682 12682 | 1 | 7 | 78 78 78 69 78 70 70 70 | 1 | 79 79 79 79 70 79 71 71 71 79 | | | 15291 15302 15312 15323 15351 15371 15379 15477 15497 15747 15858 15971 | 15305 15324 15400 15480 15748 | 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 73 77 77 77 77 77 79 79 77 76 76 | 777777711111111 | 73 77 77 77 77 77 79 79 78 77 77 | US US |
| | 12691 12693 12695 12704 12781 12789 | 12696 12712 12784 12790 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 71 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 72 72 | | | 16093 16125 16134 16176 16196 16324 | 16127 16135 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 7 | 76 75 75 75 75 69 | 1 7 7 7 7 1 | 77 75 75 75 75 75 70 | |

| Serie | Numero de | i titoli | , | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero o | lei titoli | ┨ . | Data lla qu il tito estrati rimbo | iale lo to rsa - | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|--|---|---|--|--|---|---------------------|--------------|--|--|---|---|--|---|---|--|
| | dal | al | L_ | bile | | estr | atto | Ultimo |] | dal | al | | bile | т - | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A_ | M | A . | P # | | _ | | 0 | M | ^ | M | A | D H |
| | 16331 16445 17288 17394 17469 17474 17478 17486 17492 17911 18062 18063 18093 18146 18193 18249 18253 18273 18273 18273 18273 18273 18273 19202 19069 19155 19174 19192 19202 19206 19210 19213 19219 19229 | 16332 16447 17289 17399 17472 17475 17480 17487 17912 18070 18105 18189 18199 18254 18764 18796 18907 19052 19070 19158 19186 19193 19203 19203 19203 19211 19214 19221 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 69 67 70 78 78 78 78 78 79 79 79 79 75 74 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | M 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 70 688 70 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | P US USSUSSUSSUSS | | 21120 21236 21352 21386 21488 21488 21489 21890 21941 22460 22592 22600 22696 22872 22899 22973 22999 22973 22999 23050 23145 23182 23188 23193 23245 23271 23274 23305 23336 23342 23350 23353 23364 23367 | 21237 21484 21487 21492 21942 22601 22859 22903 22974 23014 23081 23185 23189 23200 23272 23319 23338 23348 23357 23365 23368 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 17711111111177717777777777777777777777 | 73 77 77 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | M 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 78 78 78 78 78 78 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | P US P US US US US US |
| | 19231 19235 19241 19308 19323 19333 19342 19345 19349 19351 19383 19399 19501 19529 19555 19566 19641 19711 19723 19738 19756 19770 19787 20151 20160 20169 20279 20299 20303 20313 20409 20418 20421 20452 20770 20968 21003 | 19232 19237 19250 19338 19343 19346 19350 19378 19378 19390 19450 19520 19540 19520 19540 19558 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777771111111111111111111777717777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 74 74 74 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 111111111777777777777777777777777777777 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | US US US | | 23370 23372 23372 23372 23385 23389 23391 23424 23434 23711 23825 23898 23973 24061 24197 24201 24299 24311 24315 24408 24417 24408 24417 24408 24575 24665 24575 24665 24776 25081 25092 25141 25145 25617 25629 25798 25832 25845 | 23374 23386 23386 23394 23402 23426 23426 23899 23980 24301 24312 24317 24500 24578 24666 24777 25068 25082 25093 25143 25146 25625 25799 25850 | | 7777777771177117711177777711111177771 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 74 73 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 11111117711777111117777771111777777111177 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | US |

| | Numero d | lei titoli | . 1 | Data Ila qu Il titol | ale o | della cedol | enza prima a che essere | | | Numero d | el titoli |] : | Data Ila qu Il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | sorteggio US zione = P |
|-------|--|---|---|--|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|---|--|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | ' dal | al | | stratt imbor bile | | un | ita itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | aì | | strati imbo bile | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | М | A | M | A | 15 IA |
| | 25856 25893 25897 25902 25944 | 25882 25915 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 78 78 78 78 | 7 7 -7 7 | 79 78 78 78 78 | us | | 30263 30459 30499 30572 30689 | 30466 30500 30603 30691 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 72 79 79 79 79 | 1 7 7 7 | 73 79 79 79 | US US US |
| | 25944 25953 25983 25998 26019 26042 26046 26100 26591 26771 26722 26736 26760 26776 | 25957 25991 26044 26050 26143 26596 26739 26761 26777 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 | 78 79 77 77 77 79 79 69 74 66 66 66 66 | 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 79 78 78 79 79 69 74 67 67 67 | US US US P P P | | 30692 30694 30737 30745 30765 30796 30834 30851 30874 30930 30949 30951 | 30691 30693 30716 30742 30763 30771 30799 30837 30892 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 70 79 78 78 78 73 73 73 77 77 | 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 79 71 79 79 79 74 74 74 77 77 | US US |
| | 26787 26792 26817 26819 26839 26839 27008 27019 27085 | 267 9 3 268 4 0 27020 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 1 1 | 66 74 71 71 71 71 74 74 | 1 7 1 1 1 7 7 | 67 74 72 72 72 72 74 74 74 | P | | 30987 30991 31107 31177 31303 31359 31398 31403 31468 | 30994 31110 31179 31305 31360 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 | 77 77 77 67 77 77 74 74 75 | 7 7 7 7 7 7 1 1 | 77 77 67 77 77 77 75 75 | P |
| : | 27087 27092 27168 27172 27474 28141 28187 28199 28293 | 27095 27475 28188 28200 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 7 7 | 77 77 77 77 73 72 72 72 72 | 1 1 1 7 1 1 1 | 78 78 78 78 73 73 73 73 77 | | | 31477 31484 31489 31610 31680 31684 31726 31729 32082 | 31494 31611 31682 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 61 74 74 71 71 | 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 61 75 75 72 72 77 | P |
| | 28452 28504 28546 28844 28878 28879 29063 29086 29088 | 29083 29089 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77777777777 | 76 76 68 59 75 75 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 69 60 76 76 79 79 | P P | | 32085 32087 32123 32135 32135 32145 32148 32164 32176 | 32097 32130 32136 32144 32150 32177 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77777777 | 78 78 78 78 78 76 76 76 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 77 77 77 | |
| | 29092 29112 29121 29135 29138 29146 29148 29159 29427 | 29110 29118 29132 29144 29154 29162 29428 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 66 | ŀ | | 32189 32196 32205 32207 32216 32240 32294 32399 32428 | 32191 32197 32208 32238 32298 32400 32431 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 | 73 73 76 76 78 78 78 79 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 74 74 77 77 79 79 79 79 | US |
| | 29454 29473 29505 29573 29643 29768 29771 29792 30050 | 29455 29506 29773 29793 | 1 | 1 1 1 1 1 1 7 | 66 66 72 72 74 76 76 75 | 7 7 7 7 7 7 7 1 | 66 66 72 72 74 76 76 76 | | | 32482 32528 32708 33139 33226 33232 33324 33337 33339 | 32498 32575 33327 33341 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 72 76 76 76 63 70 70 | 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 72 76 76 76 63 70 70 | US US |
| | 30056 30069 30077 30082 30100 30173 30189 30216 30223 | 30070 30101 30217 30224 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 74 76 76 75 75 76 76 76 | 1 7 7 7 7 7 7 7 | 75 76 76 76 75 75 76 76 | | | 33365 33436 33454 33459 33560 33605 33615 33619 33629 | 33455 33561 33606 33616 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 1 1 1 | 70 75 78 78 72 78 78 78 78 | 7 1 7 7 1 7 7 7 | 70 76 78 78 73 78 78 78 78 | |

| erie | Numero de | l titoli | ┨ 。 | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | enza prima la che essere ita | و کا | Serle | Numero d | el titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere nita | |
|------|----------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|--|-------|-------|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------|--|--|--------------------------------------|
| | dal | al | èı | rim bo bile | | al t | tolo atto | imo e | | dal | al | èı | rim bo bi le | | alt | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | 13 £ |
| | 33633 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 39679 | 39681 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 33645 | | î | î | 78 | 7 | 78 | | | 39750 | 39757 | i | i | 72 | 7 | 72 | |
| ı | 33955 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 40753 | 40754 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ı |
| | 33978 | 33979 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ı | | 40775 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | i |
| | 34021 34026 | 34027 | 1 | 1 7 | 77 77 | 7 | 77 78 | | | 40779 40797 | 40780 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| - 1 | 34071 | 34027 | li i | 1 7 | 77 | li | 78 | | | 40797 | 40957 | 1 | 1 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | i |
| 1 | 34085 | 0.10.1. | ī | 7 | 77 | Ī | 78 | | 1 | 40995 | 10001 | î | l i | 77 | 1 7 | 77 | |
| | 34087 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | i l | 41313 | 41317 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 34350 | 34351 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 71 | | i | 41342 | 41005 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | |
| | 35264 35393 | | 1 1 | 1 7 | 71 74 | 7 | 75 | | | 41984 41995 | 41985 41998 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ļ | 35489 | | î | 7 | 58 | î | 59 | P | 1 | 42307 | 42309 | lî | i | 77 | 1 7 | 77 | |
| | 36002 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 42326 | 42329 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | i |
| | 36042 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 42392 | 42395 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | i |
| | 36057 36080 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 42399 42459 | 42400 42461 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | i |
| | 36091 | | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 42477 | 42 40 1 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | i |
| | 36145 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 42497 | 42527 | î | î | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 36469 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 42548 | 42553 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | l |
| - 1 | 36472 36478 | | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | | 42563 | 42564 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ĺ |
| | 36483 | | i | i | 77 | 7 | 77 | | | 42583 42588 | | i | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | l |
| ľ | 36500 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 42603 | | î | i | 76 | 7 | 76 | |
| | 36703 | 36704 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 42640 | 42650 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 36807 36813 | 36808 | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | | 42801 | 42838 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 36818 | 36820 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 42847 43239 | 43258 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 79 | 1 7 | 75 | l us |
| | 37128 | 55525 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 43362 | 43364 | î | 7 | 77 | li | 78 | 00 |
| | 37183 | 37186 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 43377 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 37195 37414 | 37415 | 1 | 7 | 73 71 | 1 7 | 74 71 | | | 43393 | 43395 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 37432 | 37415 | 1 | li | 71 | 7 | 71 | | | 43398 43415 | 43416 | 1 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 37466 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 43419 | 10 110 | ī | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 37478 | 07541 | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | | | 43448 | 43450 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 37537 37631 | 37541 | 1 1 | 7 7 | 73 58 | 1 1 | 74 59 | P | | 43460 43475 | 43464 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 37752 | 37753 | i | 7 | 69 | î | 70 | • | 1 | 43481 | | 1 | i - | 78 | 1 7 | 78 | i |
| | 37964 | 37965 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 43528 | 43529 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | i |
| | 37981 38024 | 37982 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 | | 1 | 43549 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | i |
| | 38034 | 38036 | 1 | 1 | 78 | 4 | 78 78 | | | 43715 43825 | | 1 | 7 | 75 72 | 1 7 | 76 72 | |
| | 38041 | 38044 | ī | Ī | 78 | 7 | 78 | | | 43859 | | ī | î | 72 | 1 7 | 72 | l |
| | 38366 | 00000 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 43867 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 38378 38382 | 38379 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 77 77 | 7 | 77 | | | 43882 | 42907 | 1 | 1 | 72 | 7 7 | 72 | ĺ |
| | 38385 | | li | l î | 77 | 7 | 77 | | | 43894 44242 | 43897 44244 | 1 | 1 1 | 72 74 | 7 7_ | 72 74 | 1 |
| - 1 | 38396 | 38397 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 44285 | 44287 | ī | î | 74 | 7 | 74 | 1 |
| - { | 38399 | 38400 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 44309 | 44310 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 38542 38549 | | 1 | 1 7 | 77 76 | 7 | 77 | | | 44423 44437 | 44432 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 38557 | | i | 7 | 76 | i | 77 | | l | 44448 | | li | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 38584 | 38585 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 44452 | 44456 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 38615 | 00000 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 44461 | 44465 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 38625 39102 | 38626 3 91 03 | 1 | 7 | 76 70 | 1 7 | 77 70 | | | 44467 44474 | 44468 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 39367 | 39374 | li | l î | 76 | 7 | 76 | | | 44479 | 44483 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 39387 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 44486 | 44488 | 1 . | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 39400 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 44490 | 44496 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ľ |
| | 39416 39418 | 39419 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 44500 44502 | 44504 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| ŀ | 39425 | 39426 | lî | li | 76 | 7 | 76 | | | 44506 | 44509 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| - 1 | 39436 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 44512 | 445 15 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 39458 | 00011 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 44517 | 44519 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 39612 39617 | 39614 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 | | | 44521 | 44522 | 1 | 7 1 | 78 79 | 7 | 79 79 | US |
| | 39622 | 39623 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 44523 446 9 4 | 44622 446 9 6 | li l | <u>1</u> | 71 | 7 | 71 | US |
| | 39625 | 00000 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 44886 | 44887 | 1 | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 39629 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 44926 | 44928 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 39632 39658 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 44935 | | 1 | 1 7 | 78 76 | 7 | 78 77 | |
| | 39663 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | | | 45087 45584 | | $\frac{1}{1}$ | 7 1 | 76 74 | 1 7 | | |
| | 39663 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 45584 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |

| Sc-1- | Numero | dei titoli | J | Dats alla qu il tito estrat | iale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | | Serie | Numero d | lei titoli | J | Data alla qu il tito estrat | iale lo | della cedol deve | lenza prima la che essere | sorteggio . US izione = P |
|-------|---------------------------|----------------|--|--|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|----------------|------|--------------------------------------|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa | alt | ilta itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa - | alt | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | /A | M | · A | P G | ļ., | | | G | М | A | М | A | UIE |
| 1 | 45617 | 45620 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 51572 | 51579 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 45711 | 45020 | li . | l i | 74 | 7 | 74 | | | 51586 | 51587 | lî | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 46170 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 51592 | 51602 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 46429 | 46430 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 51604 | 51605 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 46533 | 46544 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 51606 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 46695 | 46782 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | 51610 51616 | 51618 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| 1 | 46983 47414 | 47082 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | 05 | | 51620 | 31016 | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 47416 | | li | l î | 75 | 7 | 75 | | | 51627 | | ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 47492 | 47493 | 1 | Ī | 75 | 7 | 75 | | | 51630 | 51635 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| i | 47583 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ŀ | 5 1637 | 51642 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 47942 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 51645 | 51649 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 47949 | 47950 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 51651 51658 | 51653 51660 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 47955 47981 | 47978 47984 | 1 | 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 51793 | 51823 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | 1 |
| , | 47991 | 47.994 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | | | 52560 | 52562 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 48001 | 48005 | ı | 7 | 78 | l i | 79 | | | 52567 | 52570 | lî | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 48008 | 10000 | lī . | 7 | 78 | l ī | 79 | | | 52573 | 52574 | 1 | 7 | 78 | Ĭ | 79 | |
| | 48010 | 48016 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 52576 | 52581 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 48021 | 48041 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 52584 | 52588 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 48254 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P | | 52593 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 48268 | 40000 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P | | 52598 52602 | | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 48799 48811 | 48806 48812 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | | | 5260 <u>2</u> 52609 | | 1 | 1 7 | 78 | i | 79 | ! |
| | 48832 | 40012 | i | i | 74 | 7 | 74 | | | 52703 | 52704 | li | 7 | 78 | Ιi | 79 | |
| | 48836 | | lî | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 52707 | 52710 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 48853 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 52716 | | 1 | 7 | 78 | 1. | 79 | |
| | 48 9 20 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 52718 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 49010 | 49015 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 52785 | 52792 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| I | 49043 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 52794 52862 | 52804 52864 | 1 | 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 49052 49095 | 49096 | 1 | 7 7 | 77 75 | 1 1 | 78 76 |] | 1 | 52869 | 52871 | li l | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 49178 | 49090 | li l | 7 | 77 | i | 78 | | 1 | 53026 | 320,1 | li | l i | 77 | 7 | 77 | |
| | 49181 | 49182 | ī | 17 | 77 | î | 78 | | | 53029 | | 1 | ī | 77 | 7 | 77 | |
| | 49188 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | Ì | | 53043 | 53048 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 49 258 | 49265 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | | 53321 | 53328 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 49305 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 53366 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| Į | 49320 | 49324 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | l | | 53368 53716 | | 1 1 | 7 7 | 76 71 | 1 1 | 77 72 | |
| | 49533 49549 | 49540 49554 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 53716 53764 | | 1 | 7 | 71 | i | 72 | |
| ļ | 49600 | #2004 | li . | i | 73 | 7 | 73 | | | 53767 | 53774 | î | 7 | 71 | î | 72 | |
| | 49781 | 49784 | ī | lī | 73 | 7 | 73 | | i . | 54074 | 54093 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 49795 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 54156 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 49804 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P | | 54179 | 54182 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 50184 | 50185 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 54191 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 50349 50354 | 50356 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | | | 5 42 0 1 5 42 0 3 | 54205 | li l | 1 | 78 | 1 7 | 78 | |
| | 50425 | 50436 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | ·1 | 79 | | | 54223 | 54226 | li . | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 50438 | 50444 | î | 7 | 78 | i | 79 | | | 54237 | 54238 | ī | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 50453 | 50457 | 1 | 7 | 78 | l ī | 79 | | | 5 42 43 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 50459 | 50464 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 5 4 3 6 2 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | _ |
| | 50467 | 50470 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 54456 | 54459 | 1 | 1 | 59 | 7 | 59 | P |
| | 50474 | | 1 | <u> 7</u> | 78 | 1 | 79 | | | 54500 | 54510 |] 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | |
| | . 50 49 2 50507 | 50500 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | ļ | l | 54511 54570 | 54513 54572 | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 77 | |
| | 50510 | 50508 50513 | i | 7 | 78 | l i | 79 | | l | 54683 | 0 10 12 | lî | 7 | 77 | i | 78 | |
| 1 | 50515 | 30313 | li | 7 | 78 | l i | 79 | l | 1 | 54937 | 54944 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 50573 | 50574 | ī | 7 | 76 | l ī | 77 | | 1 | 54965 | 54966 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 50591 | 505 9 2 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 54972 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| l | 50595 | 505 9 6 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | l | | 54989 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 50654 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | Į. | | 55004 | 55005 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | |
| | 51002 51056 | 51012 | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 | | | 55047 55059 | 55054 55062 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| 1 | 51056 51131 | 51133 | 1 | 7 7 | 73 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 78 | l | | 55099 55099 | 55100 | 1 | 4 | 68 | 1 1 | 69 | P |
| ł | 51131 | 51133 | | 7 | 77 | 1 | 78 | l | | 55251 | 33100 | li | li | 74 | 7 | 74 | • |
| | 51154 | 31173 | li | 7 | 77 | l i | 78 | 1 | | 55293 | 55295 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 51172 | 51173 | î | 7 | 77 | î | 78 | 1 | ļ | 55323 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ŀ | 51343 | 51344 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 | | 55788 | 55789 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| l | 51475 | 51518 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 55886 | E0100 | 11 | 7 | 73 | 1 7 | 74 | |
| l | 51557 51562 | F 1 F A F | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 56185 561 9 9 | 56186 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | |
| 1 | 51562 51567 | 51565 515€9 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 79 79 | | | 56285 | | li l | l i | 76 | 7 | 76 | |
| l l | 21301 | 1 21969 | 1* | 1' | 1'0 | 1 1 | ۱ '۶ | | | 00200 | | l^ | ١ * | ١., | ı ' | | |

| <u></u> | <u> </u> | | I | | | Scad | lenza | <u> </u> | | | _ | 1 | | | | | _ |
|---------|------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Serie | Numero | dei titoli | i e | Data Ila qu Il titol strati | ale lo lo | della cedo deve | prima la che essere ita | sortegg US ione = | Serie | Numero d | lel titoli | ┧ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | cedol deve | prima a che essere | sorteggio US zione = P |
| | dal | al | èr | lm boi bile | r88 · | alt | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | è | rimbo bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 56316 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 65207 | 65214 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 56319 56324 | 56322 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 65236 652 4 5 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 78 | |
| | 56329 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 65258 | 65259 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ļ |
| | 56384 56471 | 56457 | | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US | | 65286 | 65289 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 56480 | 56473 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 65291 65303 | 65301 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | Ì |
| | 56498 | | li l | 7 | 77 | î | 78 | | | 65305 | 65307 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ |
| | 56521 | 56523 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 65318 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 56525 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 65350 | 65352 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | } |
| | 5 65 35 5 65 37 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 65355 65358 | 65356 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | i |
| | 56550 | | î | 7 | 77 | l î | 78 | | 1 | 65362 | 65363 | î | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 56592 | • | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 65366 | 65370 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ! |
| | 56615 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 65374 | 65375 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ! |
| 1 | 5 5 6 5 0 5 6 7 2 0 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 69 | 1 1 | 75 70 | | | 65378 65387 | 65384 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ļ |
| | 56775 | 56776 | li l | 7 | 69 | î | 70 | | | 65393 | 65400 | î | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 56778 | 56784 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 65499 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 56791 | E C 0 9 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 74 | 1 7 | 75 | 770 | | 65801 | 0:005 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 |] |
| | 56813 57152 | 56831 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 79 78 | 7 7 | 79 78 | US | | 65803 65807 | 65805 65814 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | [|
| | 57161 | | î | ī | 78 | 7 | 78 | | l l | 63816 | 65822 | i | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 57491 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 65824 | 63826 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 57745 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | Р | | 66025 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 58048 58113 | | 1 | 7 1 | 71 76 | 1 7 | 72 76 | | | 66124 66281 | 66223 | 1 | 1 7 | 79 74 | 7 | 79 | US |
| - | 58148 | | i | i | 76 | 7 | 76 | | | 66300 | | i | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 53164 | | ī | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 66330 | 66331 | ī | 7 | 74 | l ī | 75 | 1 |
| ļ | 58181 | 58182 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 66334 | 66341 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | İ |
| | 59419 59114 | 58420 5 9 116 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 72 77 | 7 7 | 72 77 | | | 66378 66386 | 64300 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 59133 | 59134 | li l | i | 77 | ; | 77 | | 1 | 653 9 1 | 65389 66393 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 59169 | | ī | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 66413 | 66434 | ī | 7 | 75 | ī | 76 | ļ |
| | 59188 | 59197 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 66448 | 66449 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | l |
| | 60484 60495 | 60486 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 | 1 | 74 | | | 66454 | 66458 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 60872 | | 1 | 7 | 73 74 | 1 1 | 74 75 | | | 66464 66472 | 66466 66473 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 60925 | | ī | 7 | 74 | Î | 75 | | | 66538 | 66539 | lî | 7 | 69 | î | 70 | |
| | 61181 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 66558 | 6653 9 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | ! |
| | 61198 | 61199 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 66731 | 66732 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 61220 61242 | 61243 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71. 71 | | | 66984 67769 | | 1 | 7 7 | 75 74 | 1 1 | 76 75 | , |
| | 61319 | | î | 7 | 71 | î | 72 | | | 67853 | | i | 7 | 74 | li | 75 | |
| | 61340 | 61341 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 68350 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | } |
| | 61671 61805 | 61806 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 78 | 7 7 | 78 | | 1 | 68614 | 00040 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 61810 | 01000 | i | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | | | 683 4 5 68 3 92 | 68848 63 99 5 | 1 1 | 7 | 71 77 | 1 1 | 72 78 | |
| - 1 | 61845 | 61846 | ī | ī | 78 | 7 | 78 | | | 69036 | 03000 | 1 | 7 | 77 | î | 78 | |
| | 61945 | 20107 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 69049 | 69056 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 62124 62485 | 62125 62489 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 70 72 | 1 1 | 71 73 | | | 69061 | 69068 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 62516 | 62524 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | l | | 69435 69463 | 69439 69464 | 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | į |
| | 62575 | 62577 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 69517 | 00404 | î | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 62580 | 62582 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 69519 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 62584 63722 | 62586 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 1 | 78 71 | 1 7 | 79 71 | | | 6 95 42 6 95 4 9 | 69543 69552 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | i |
| | 63742 | 63743 | i | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 6 95 4 9 6 95 3 5 | 69552 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 63786 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 69538 | 69539 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| | 63823 | 63824 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | l i | 69561 | 69578 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 63839 63855 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 69531 | 6 9 600 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 63 9 91 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 69 78 | 1 7 | 70 78 | | | 69604 6 <i>3</i> 607 | 69612 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 63 <i>3</i> 93 | 63394 | i | ī | 78 | 7 | 78 | | | 69617 | 69622 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 64007 | 6400 9 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |] | 69626 | 6 9 628 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 64019 64025 | 64022 64036 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 69632 | 69637 | 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| | 64131 | 64136 64132 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 78 76 | 7 1 | 78 77 | | | 6 9 762 70001 | 69900 70061 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | |
| | 64471 | 64472 | 1 | i | 66 | 7 | 66 | P | | 70231 | 1 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 64598 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ! | | 70383 | 70384 | 1 | 7 | 75 67 | 1 ! | 76 | P |
| | 6506 3 65085 | 65064 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | | | 70 194 70761 | 70766 | | 7 | 67 78 | 1 1 | | r |
| | 03003 | l | * | ' | ۱'' | 1 | 78 | l | l l | 10101 | 10100 | * | ١΄ | ١.٠ | ^ | | |

| Serie | Numero d | ei titoli | j e | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | Scade della j cedole deve c uni al ti | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | i titoli | į | Data lla qu il titol estrati imbo | ale o o | della cedo deve un | enza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | dal | al | | bile | | estra | | Ultimo e Prescriz | | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo i = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | Λ | n A | | | | G | М | A | M | A | 5 |
| | 70768 70773 70777 70787 70791 70816 70821 70829 70832 70843 70846 70850 70853 70856 71032 71222 71222 71279 72167 72181 72183 | 70770 70774 70774 70785 70788 70796 70818 70825 70840 70848 70851 70858 71131 71223 72169 | 1 | 7777777777711117777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 72 72 77 | 111111111111111111111111111111111111111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 72 72 72 78 | US | | 75672 75674 75676 75701 75708 75714 75721 75728 75735 75735 75738 75744 75764 75770 75783 75783 75783 75783 75783 75783 75783 75783 75851 75876 75876 | 75689 75711 75723 75731 75736 75766 75780 75816 75976 76009 | 1 | 777777777777711111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 799 799 799 799 799 799 799 799 799 799 | P |
| | 72192 72205 72236 72236 72236 72263 72263 72263 72312 72316 72334 72984 73259 73259 73292 73385 73481 73536 73562 73562 73854 73877 74100 74172 74209 74566 | 72237 72246 72286 72313 72329 72335 73019 73295 73388 73482 73563 73855 73878 | | 777711111117777111111111111111 | 77 77 77 78 78 78 78 78 78 79 73 76 67 67 67 67 75 75 74 49 79 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 788 788 788 788 788 788 788 787 733 737 777 77 | P US | | 76079 76210 76216 76217 76216 76227 76537 77111 77157 77182 77187 77204 77204 77203 77224 77230 77263 77273 77486 77493 78518 78979 79150 79185 79219 79245 79325 79542 79607 79618 | 76086 76213 76219 76232 77183 77241 77270 77274 77495 78519 78982 79189 79326 79544 | | 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 75 75 75 78 78 78 78 78 76 76 71 66 73 73 73 73 77 77 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 79 76 75 75 78 78 78 78 78 78 77 77 72 66 74 74 74 74 74 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | P |
| | 74672 74678 74706 74732 74740 74753 74755 74885 74890 75015 75035 75041 75056 75371 75425 75455 75536 75553 75608 75608 75621 75623 75656 75666 | 74673 74707 74735 74891 75017 75036 75456 75537 75554 75614 75650 75659 75670 | 111111111111111111111111111111111111111 | 111111111777777777777777777777777777777 | 77 77 77 77 77 77 77 76 76 76 76 76 76 7 | 777777777111111111111111111111111111111 | 777 777 777 777 777 776 766 766 767 77 | | | 79629 79663 79663 79663 79663 79663 796701 79819 80016 80062 80088 80301 80312 80317 80320 80347 80363 80375 80394 80453 80457 80491 80581 80589 81551 81557 81573 81581 81596 | 79630 79664 79685 79702 80019 80063 80094 80302 80315 80345 80360 80373 80392 80397 80454 80492 81552 81560 81574 | | 77777111177777777711111111111111 | 77 77 77 77 74 76 76 78 78 78 78 78 78 74 74 68 78 78 78 78 | 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 788 788 788 778 766 766 767 799 799 799 799 799 79 75 75 75 75 68 68 78 78 78 | PP |

| | | | , | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|-----------------------|--|--------------------------|-------|---|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| | Numero | dei titoli | | Data Illa qu il titol | iale lo | della cedo deve | lenza prima la che esse r e | २ ० | | Numero | đel titoli | 」 | Date illa qu il tito | iale lo | della cedo | enza prima la che essere | rteggio S nne = P |
| Serie | dal | al | | imbo bile | | alt | ita itolo atto | timo e = 1 escrizi | Serie | dal | вl | | rimbo bile | rsa - | un al t | ita Itolo atto | imo so = U |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | T Pre |
| Serie | 81621 81727 82362 82391 82413 82423 82441 82543 82555 82762 83109 83125 83169 83192 83201 83206 83237 83369 83192 83211 83206 83237 83369 84341 84560 84586 84591 84758 84846 84591 84758 84846 8481 8486 84890 85692 85692 85692 85693 86141 86151 86453 87002 87629 87629 87638 87002 87629 87638 87002 87629 87638 87645 87938 87645 87938 87645 87938 87645 8778 8778 88767 88778 8877 | 81626 82364 82394 82449 82545 82558 82775 83110 83128 83207 83517 84276 84339 84342 84587 84593 84759 84893 84759 84893 84759 84893 84759 84893 84759 85632 85651 85694 86000 86086 86142 86152 86454 87004 87630 87649 88000 88091 88095 88098 88121 88148 88154 88771 88792 88804 88838 88879 88884 | G 111111111111111111111111111111111111 | mbole M 111177711177777111111111777777111777777 | 788 788 788 788 788 788 788 788 788 788 | Altestr M | A | P Ultimo | | 90126 90219 90465 90473 90483 90630 91531 91652 91883 91893 91910 91916 91929 91933 91947 91954 91956 91961 91965 91961 91965 92011 92005 92011 92005 92011 92047 92057 92047 92057 92047 92057 92047 92057 92047 92057 92049 92336 92374 92386 92371 92397 92402 92408 92494 92391 92397 92402 92408 92494 92391 93315 93271 93273 93282 93291 93315 9352 9352 9353 9353 9353 9353 9353 935 | 90476 90631 91655 91884 91897 91903 91914 91918 91931 91939 91944 91948 91962 91999 92012 92048 92063 92070 92338 92351 92382 92392 92398 92403 92411 93274 93313 93316 93336 93624 93655 93779 94237 | G 111111111111111111111111111111111111 | mbobile M 1111777777777777777777777777777777 | 71 74 74 74 74 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | M 7777711111111111111111111111111111111 | 10 tatto A 714 744 744 744 744 744 744 744 744 744 | |
| | 88881 88887 88889 88918 89139 89221 89490 89497 89639 89839 89910 | 88884 88900 88935 89226 89841 | 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 78 78 78 69 68 72 72 73 77 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 79 79 79 79 70 69 73 73 73 77 | P | | 96258 96261 96264 96278 96282 96288 96297 96305 96307 96322 96338 | 96262 96265 96284 96293 96310 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 77 77 77 78 78 78 78 78 77 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 78 78 78 79 79 79 79 79 77 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | } ; | Data Ila qu Il titol estrati | ale lo lo | deve o | prima a che essere ita | <u>5</u> ē | Serie | Numero de | titoli | ┧ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|--|------|---------------------------------------|---|---|--|------------------------|-------|--|--|---|--|--|---|---|--|
| | dal | al | | bile | · | estr | | ltime - rescri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | ItImo |
| | | | G | M | A | ·M | A | ⊃ Ā | | | | 0 | M | A | M | A | 5 4 |
| | 96357 96405 96413 96422 96434 96857 96955 97106 97110 97153 97434 98053 98112 98134 98167 98169 98199 98969 98976 98979 99186 99262 99410 99415 99429 | 96408 96416 96432 96452 96970 97117 97156 97533 97799 98170 98232 98972 | | 777711777771111111111111 | 77 77 78 78 78 78 75 79 72 72 79 66 74 74 74 79 73 73 73 77 75 75 75 | 771111777111117777777777777777777777777 | 77 77 79 79 76 79 76 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US P US | | 4906 4908 4998 5141 5157 5162 5172 5176 5199 5284 5410 5437 5465 5622 5624 5645 6057 6063 6077 6063 6077 6099 6145 6251 6351 6477 6622 6654 6778 6820 | 5177 5200 5418 6058 6064 6084 6100 6146 6300 6381 6655 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 744 766 722 722 722 722 726 727 727 727 727 | 777111117771177771111111111111 | 744 744 764 733 733 733 736 736 746 766 767 767 767 767 777 777 777 77 | US US US P US US |
| | ר | TITOLI DA | L. 5 | 50.00 | 0 | | | | | 6828 6 93 1 | 682 9 | 1 | 7 | 77 76 | 7 | 78 76 | |
| | 102 184 306 318 322 342 396 551 652 678 685 691 943 1017 1043 1192 1196 1277 1311 1318 1400 1547 2236 2432 2451 3007 3018 3025 3031 3035 3038 3046 3125 3343 3685 3698 4324 4486 4764 4767 | 323 400 645 657 682 687 696 944 1197 1313 1548 3008 3013 3021 3027 3036 3041 3050 3144 3345 3700 4423 | | 77777111111177777777777777777711111 | 75 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 111111111111111111111111111111111111111 | 766 766 766 766 766 766 766 766 766 766 | us | | 6939 6941 6946 6986 7041 7050 7060 7070 7087 7089 7119 7170 7187 7396 7560 7674 7676 7684 7893 7937 7939 7949 7956 7965 7998 8074 8234 8245 8248 8335 8356 8379 8395 8540 8545 8557 8568 8583 8587 8589 8600 | 7051 7062 7090 7399 7564 7677 7894 7942 7953 7957 7989 8235 8336 8358 8396 8550 8558 | | | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777777777771177777777777777777777777777 | 766 766 766 766 766 766 766 766 766 766 | |

| Serie | Numero (| dei titoli | ┨ 。 | Data illa qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | sorte US Ione | Serie | Numero o | lei titoli | ┨ , | Data illa qu il tito etrat | iale lo to | della cedol deve | enza prima la che essere | sorteggio . US .zlone = P |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|------------------------------------|-------|---|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èı | rimbo bile | rsa - | alt | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al | èı | im bo bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | T A | | | | G | М | Α | М | A | Ult. Pre |
| | 8606 8608 8613 8627 8650 8653 9032 9038 9095 9091 9093 9095 9100 9216 9219 9237 9510 9513 9515 9520 9527 9527 9527 9547 9565 | 8619 8631 9036 9084 9098 9220 9246 9507 9511 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 711177711111111777777777777777777777777 | 788 799 799 744 74 79 799 799 799 799 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | P | | 12757 12793 12876 12922 13033 13060 13065 13089 13093 13113 13117 13124 13385 13457 13486 13568 13568 13568 13754 13818 13827 13818 13827 13877 13888 13890 14018 | 12762 12794 13038 13061 13087 13105 13114 13132 13136 13386 13464 13487 13759 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 76 73 76 76 76 78 78 78 78 78 79 74 70 76 73 73 73 73 73 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 799 774 774 777 777 777 779 799 799 755 751 771 773 773 773 773 773 | P |
| | 9565 9613 9629 9632 9642 9647 9703 9712 9781 9790 10114 10143 10179 10201 10343 10345 10389 10393 10484 | 9614 9630 9705 9713 9782 9791 | 1 | 111111111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 78 72 72 72 72 72 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 57 78 78 78 78 78 78 72 72 72 72 72 74 67 78 75 75 | P | | 14073 14203 14237 14247 14275 14292 14481 14518 14607 14624 14641 14642 14679 14683 14693 14703 14775 14798 14803 | 14249 14276 14500 14603 14615 14677 14686 14760 14799 14804 | 1 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 79 78 78 78 78 78 78 77 77 77 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 75 75 75 75 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | US US US |
| | 10493 10498 10608 10623 10635 10638 10638 10650 10685 10777 10847 10867 10902 10904 10948 10952 11051 11073 11109 11115 11135 11583 11855 11898 12001 12222 12705 12731 | 10624 10624 11000 11054 11897 11900 12121 12226 | | 1177777777711117777771 | 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 771111777771111177111177 | 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 73 70 70 70 70 70 70 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | US US US | | 14854 14873 14881 14889 14908 14908 14964 14964 14980 15001 15019 15049 15055 15211 15252 15328 15485 15565 15651 15684 15687 15721 15734 15784 15784 15809 15818 15868 15868 | 14914 14950 14965 15002 15020 15486 15566 15685 15739 15815 15889 15896 | | 77771111111777711111111177 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 76 76 76 7 | 11177777771111777777777711 | 788 7877 777 777 777 777 777 777 777 77 | US |

| Serie | Numero d | lei titoli | { ; | Data lla qu il titol etrati | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero d | ei titoli | , ا | Data alla qu il tito estrati rimbo | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | % ⊃ % |
|-------|--|---|---|---|--|---|--|------------------------------------|-------|--|--|---|--|--|---|---|-------------------------|
| | dal | al | - 61 | bile | | | itolo atto | Ultimo sort - US Prescrizion | | dal | al | | bile | | al t | tolo atto | Ultimo = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | 5 A |
| | 15964 15986 15997 16014 16044 16050 16056 16065 16077 16105 16107 16118 16122 16125 16133 16148 16176 16199 16258 16274 16286 16351 16354 16352 16352 16592 16598 16648 17339 17349 | 16000 16036 16045 16051 16063 16090 16102 16112 16126 16149 16195 16200 16276 16352 16360 16366 16377 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 71 71 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 75 75 75 77 75 77 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 78 78 | 1 | 72 72 75 75 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | P P | | 19405 20036 20036 20073 20080 20087 20092 20096 20178 20194 20267 20269 20392 20517 20602 20605 20621 21263 21355 21444 21499 21679 21909 22052 22069 22090 22094 22196 22207 22240 22269 22286 | 20100 20179 20520 20603 21265 21390 21454 21500 22059 22070 22092 22181 | 1 | 177777777777777777777777777777777777777 | 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 711111111111111111111111111111111111111 | 744 755 788 788 788 788 788 787 71 71 699 788 788 777 777 700 755 757 744 744 774 774 774 | P US US |
| | 17398 17455 17460 17463 17469 17475 17481 17488 17491 17495 17590 17592 17598 17869 17874 17883 17885 17885 17883 17885 18182 18189 18225 18258 18282 18293 18316 18404 18407 18422 18446 18453 18460 18466 18495 18736 18736 18736 | 17400 17456 17467 17470 17479 17486 17489 17492 17498 17595 17600 17872 17898 18190 18283 18294 18408 18425 18447 18461 18496 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 1 | 799779979979979979979979979979979979979 | | | 22288 22769 22780 23102 23102 23122 23206 23234 23373 23401 23545 23567 23577 23586 23629 23617 23620 23625 23629 23631 23791 23779 23785 23791 23792 23785 23791 23793 23800 23901 23942 24047 24049 24151 | 23123 23300 23533 23558 23571 23575 23584 23600 23611 23623 23627 23640 23644 23788 23910 23943 | | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 76 76 76 77 77 79 73 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777711777711111111111111111111111111111 | 755 766 766 776 776 776 777 779 779 779 779 | US |

| | Numero d | ei titoli | ١, | Data illa qu il titol etratt | ale lo lo | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero d | lel titoli | ١, | Data illa qu il titol | ale lo lo | deve | prima a che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|--|----------|---------------|------|---------------------------------------|-----------------|------------------------|---|---------------------|----------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------------|------|--------------------------|--|
| 24285 | dal | al | èı | | rea | alt | itolo | Imo Bertz | | dal | al | l ei | rimbo bile | r88 - | | ita tolo atto | Ultímo s = 1 Prescriz |
| 24379 | | | G | M | A | M | A | 5 £ | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| 24379 | 0.4005 | 0.40.02 | | . | 7.0 | _ | | | | 0.7075 | | | . | | _ | | |
| 24379 | | 24286 | | | | | | | | | | | | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| 24459 | | 24383 | | | | | | l | | | | | | 78 | 7 | 78 | |
| 24459 | | 24000 | | | | | | İ | | | 28160 | | | 79 | 7 | 79 | บร |
| 24476 | | 24461 | | | | | | ŀ | | | | | | 78 | l i | 79 | |
| 24496 | 24470 | 24471 | | | 77 | | | ļ | | | _ | 1 | | 78 | 1 | 79 | |
| 24491 | | 24476 | 1 | | | | | ľ | | | 28183 | 1 | | 78 | 1 | 79 | |
| 24526 | | | _ | | | | | | | | | | | 78 | 1 | 79 | |
| 24526 | | | | | | | | | | | 28198 | | 1 | 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| 24540 | | | | | | | | | | | 20222 | | | 77 | 7 | 77 | 1 |
| 24579 | | 24320 | | | | | | | | | 20232 | | | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| 24592 | | | | 1 | | | | | | | 28260 | 1 | | 77 | 1 1 | 78 | |
| 24686 | | | | | | | | | | | | | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| 24663 | 24648 | 24657 | 1 | | 78 | | | | | | | | | 75 | 7 | 75 | |
| 24669 | | - | | | | | | | | | | | | 75 | 7 | 75 | |
| 24675 | | | | | | | _ | | | | 28367 | | | 75 | 7 | 75 | |
| 24686 | | | | | | | | | | | | | | 75 | 7. | 75 | |
| 24690 | | | | | | | | ł | | | | | | 75 75 | 7 7 | 75 | } |
| 24694 | | | | | | | | | | | | | | 75 | 7 | 75 75 | 1 |
| 24811 | | | | | | | | | | | | | | 75 | 7 | 75 | |
| 24847 | - | | | | | | | | | | | | | 77 | l i | 78 | |
| 24967 | | | 1 | | 76 | 1 | 77 | | | 28416 | 28417 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 25021 | | | | | | | | | : | | | 1 | | 77 | 1 | 78 | |
| 25230 | | 24969 | | | | | | P | | | | | | 78 | 1 | 79 | |
| 25576 | | | _ | | | | | | | | | | | 78 | 1 | 79 | |
| 25579 | | | | | | | _ | 1 | | | | | | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| 25594 | | | | | | | | | | | | | | 78 | 1 1 | 79 | |
| 25594 | | | | | | | | | | | 20410 | | | 78 | i | 79 | |
| 25600 | | | | | | | | | | 1 | 28478 | | | 78 | î | 79 | |
| 25608 | 25600 | | 1 | | | | | | | | | | | 78 | Ī | 79 | |
| 25634 | | | | | | | | | | | 28494 | 1 | | 78 | 1 | 79 | |
| 25644 | | | l | | | | | ŧ | | | 28513 | | | 78 | 1 | 79 | |
| 25653 | | 25.045 | _ | | 1 | | | 1 | | | | | | 77 | 7 | 77 | |
| 25663 | | 25645 | _ | | | | | | | | | | | 72 | 7 | 72 | |
| 1 | | | I . | | 1 | | | | | | 20206 | | | 72 77 | 7 7 | 72 77 | |
| 25728 | | | _ | | | | | ļ | 1 | | | | | 77 | ; | 77 | Ì |
| 25856 | | 2572 9 | | | | | | i | 1 | | | | | 77 | 7 | 77 | j |
| 25893 | | | 1 | | 78 | 7 | | ! | | | 2 9 600 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 25896 | | | | | | | | i | | | 29 610 | | | 71 | 1 | 72 | |
| 25972 | | 25007 | | | | | | ł | 1 | | | 1 . | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| 25974 | | 23891 | | | | | | ŀ | | 29121 | 20779 | | 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | 1 |
| 26004 | | | li | | | | | ļ | | | | | | 79 | 7 | 79 | บร |
| 26028 26029 1 1 69 7 69 P 29900 1 1 1 1 69 P 30001 30025 1 1 1 269 P 30001 30025 1 1 7 7 69 P 30169 1 7 7 30169 1 7 7 30195 1 7 7 30195 1 7 7 7 30195 1 7 7 30195 1 7 7 30195 1 7 7 30195 1 7 7 7 30195 1 7 7 7 30195 1 7 7 7 30195 1 7 7 7 30195 1 7 7 7 7 30195 1 7 7 7 1 7 7 30195 1 7 7 7 7 7 7 7 | 26004 | 26007 | ī | | | | | P | 1 | | | | | 66 | l i | 67 | P |
| 26046 | 26028 | | 1 | | | | | | | 299 00 | | | | 79 | 7 | 79 | บร |
| 26223 26224 1 1 73 7 73 30195 1 7 26250 26251 1 1 73 7 73 30314 30316 1 7 26401 1 7 74 1 75 30324 1 7 26639 1 7 70 1 71 30347 30348 1 7 26648 26649 1 7 70 1 71 30445 1 1 1 2 1 7 70 1 71 30485 1 1 1 2 1 1 7 74 1 75 30581 1 7 7 1 75 30899 1 1 7 7 1 78 31212 31250 1 1 7 7 1 78 31301 31361 1 7 7 1 78 31384 | | | | | | | | | | 30001 | 30025 | | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 26250 26251 1 1 73 7 73 30314 30316 1 7 72 1 75 30324 30324 1 7 70 1 71 30347 30348 1 7 70 1 71 30445 1 1 7 70 1 71 30445 1 1 1 7 70 1 71 30485 1 1 1 1 7 74 1 75 30581 1 7 7 1 75 30899 1 1 7 7 1 78 31212 31250 1 1 7 7 1 78 31301 31361 1 7 7 1 78 31384 1 7 7 1 78 31453 1 7 7 1 78 31453 1 7 7 1 78 31453 1 7 <td< td=""><td></td><td>0.000.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>72</td><td>1</td><td>73</td><td></td></td<> | | 0.000.4 | | | | | | P | | | | | | 72 | 1 | 73 | |
| 26401 1 7 74 1 75 30324 30347 30348 1 7 26639 1 7 70 1 71 30347 30348 1 7 26648 26649 1 7 70 1 71 30445 1 1 1 1 26652 1 7 70 1 71 30485 1 1 1 1 1 7 26704 1 7 74 1 75 30581 1 7 26782 1 7 74 1 75 30899 1 1 7 27136 27139 1 7 77 1 78 31212 31250 1 1 27239 1 7 77 1 78 31384 1 7 27315 27316 1 7 77 1 78 31453 1 7 | | | | | | | | ļ | | | 00010 | | | 72 | 1 | 73 | Б |
| 26639 1 7 70 1 71 30347 30348 1 7 26648 26649 1 7 70 1 71 30445 1 1 1 26652 1 7 70 1 71 30485 1 1 1 1 26704 1 7 74 1 75 30581 1 7 26782 1 7 74 1 75 30899 1 1 7 27136 27139 1 7 77 1 78 31212 31250 1 1 27239 1 7 77 1 78 31384 1 7 27315 27316 1 7 77 1 78 31453 1 7 | | 40491 | | | | | | l | , | | 30316 | | 1 | 66 66 | 1 1 | 67 | P P |
| 26648 26649 1 7 70 1 71 30445 1 7 1 <td></td> <td></td> <td>li 💮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td> <td>1</td> <td></td> <td>30348</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>1</td> <td>67</td> <td>P</td> | | | li 💮 | | | | | ĺ | 1 | | 30348 | | | 66 | 1 | 67 | P |
| $ \begin{bmatrix} 26652 \\ 26704 \\ 26782 \\ 27136 \\ 27145 \\ 27239 \\ 27315 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 7 & 70 & 1 & 71 \\ 1 & 7 & 74 & 1 & 75 \\ 1 & 7 & 74 & 1 & 75 \\ 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27135 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30485 \\ 30581 \\ 1 & 7 \\ 77 & 1 & 78 \\ 1 & 78 \\ 27315 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 30899 & 1 & 1 & 1 \\ 31212 & 31250 & 1 & 1 \\ 31301 & 31361 & 1 & 1 \\ 31384 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27315 & 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27316 & 1 & 7 & 77 & 1 & 78 \\ 27317 & 1 & 7 & 7 & 7 & 1 & 78 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 1 & 78 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 1 & 78 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 1 & 78 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 1 & 78 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 1 & 78 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & 7 & 7 \\ 27318 & 1 & 7 & $ | | 26649 | ī | | | | | i | | | 55540 | | | 73 | 7 | 73 | _ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 26652 | | l | | | | | i | ! | | | | | 73 | 7 | 73 | |
| 27136 27139 1 7 77 1 78 31212 31250 1 1 1 27145 27147 1 7 77 1 78 31301 31361 1 1 1 27239 1 7 77 1 78 31384 1 7 27315 27316 1 7 77 1 78 31453 1 7 | | | 1 | | 74 | 1 | 75 | | 1 : | 30581 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| 27145 | | | 1 | | | 1 | 75 | ĺ | | 30899 | | _ | | 71 | 7 | 71 | |
| 27239 | | | | | | | | ! | | | | | | 79 | 7 | 79 | US |
| 27315 27316 1 7 77 1 78 31453 1 7 | | 27147 | | | | | | l | | | 31361 | | | 79 | 7 | 79 74 | US |
| | | 97916 | 1 | | | | | ł | | | | | | 73 73 | 1 | 74 | |
| 27340 11 7 77 1 78 31546 11 7 | | 61310 | | | | | | ł | | | | 1. | | 76 | 1 1 | 77 | 1 |
| 27374 1 1 78 7 78 | | | | | | | | 1 | ' | | 31566 | | | 76 | î | 77 | |
| 27384 1 1 78 7 78 31587 1 1 | 27384 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 74 | 7 | 74 | |
| 27400 1 1 78 7 78 31619 31620 1 1 | 27400 | | | | 78 | | | 1 | | 31619 | 31620 | 1 | | 74 | 7 | 74 | |
| 27435 1 1 78 7 78 31645 1 1 | | | | | | 7 | 78 | 1 | j | 31645 | | | | 74 | 7 | 74 | |
| 27439 1 1 78 7 78 31712 31713 1 1 | | | | | | | | 1 | | 31712 | | | | 74 | 7 | 74 | |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | | | ~ | | 31737 | | ı | | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | | | 1 | | | 31118 | | | 76 | 1 | 77 | |

| Serie | Numero de | l titoll | | Data lla qu ll titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | el titoli | ∤ , | Data illa qu il titol estrati | ale lo lo | deve | prima a che essere | |
|-------|--|--|----|---------------------------------------|---------------|-----------------------|--|--|-------|--|--|---|--|-----------------|------|--------------------------|-----------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | 188 | al t | itolo atto | imo = ecriz | 500 | dal | al | 61 | rimbo bile | | | tolo | mo e = 1 ecrizi |
| | | | G | М | A_ | М | A | Ult. | | _ | | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 31788 31901 31938 31957 31966 32133 32223 32236 32344 32463 32610 32656 32661 32842 33036 33512 33532 33522 33532 33629 33720 33983 34080 34096 34128 34142 34174 34385 34543 34543 34543 34575 34767 34767 347767767 34776 | 31903 31940 32238 32350 32464 32657 32662 32843 33040 33513 33533 33721 33985 34082 34097 34592 34600 34613 34665 34726 34741 34749 34765 34776 34741 34749 34765 34776 34784 34888 34898 35019 35037 35069 | | bile | | estr | atto | P PP U U U U U U U U U U U U U U U U U | | 35804 35808 35815 35824 35832 35840 35857 35867 35867 35867 36469 36472 36540 36550 36510 36520 36531 36544 36546 36546 36723 36768 36723 36768 36768 36783 36768 37191 37191 37511 37608 37970 38007 38007 38013 38209 38231 38286 38383 38391 38424 38468 38488 38492 38676 38676 38690 38676 38690 38676 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38697 38690 38690 38697 38690 38697 38690 38690 38697 38690 396000 396000 396000 396000 396000 396000 396000 396000 396000 396000 3960000 3960000000000 | 35805 35809 35836 35836 35858 35871 36470 36486 36497 36516 36523 36538 36538 365594 36676 36866 37050 37201 37512 38009 38100 38202 38216 38236 | 111111111111111111111111111111111111111 | τ — | | estr | atto | US US US US |

| Serie | Numero | del titoli | | Data illa qu il titol estrati | iale lo lo | della cedol deve | enza prima la che essere | sorte 178 ione | Serie | Numero d | lel titoli | 1 . | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | \$ a |
|-------|--|---|---|--|--|---|---|---|-------|--|--|---|--|--|---|---|----------------------|
| | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo sort = 118 Prescrizion | | dal | al | " | bile | | alti | itolo atto | timo == BBCrtz |
| | _ | - <u></u> - | G | M | A | M | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 39819 39874 39875 39901 39913 39917 39932 39934 39975 40333 40354 40359 40372 40400 40410 40626 40"51 41071 41701 41 | 39932 39915 39949 39976 40344 40370 40398 40408 40425 40700 40775 41394 41699 41807 42947 42925 42935 42947 42953 42966 42973 42987 42995 43009 43400 43671 44402 44463 44494 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 11777777777777771111111111111177777777 | A 69977777777777777777777777777777777777 | M 7711111111111771177777777771111111111 | A 699 699 788 788 788 788 789 799 799 7 | PPP USS PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP | | 45358 45368 45378 45417 45422 45427 45435 454517 454517 45521 45690 45695 460011 46022 46178 46180 46228 46178 46332 46352 46354 46358 46374 46358 46374 46359 46351 46405 46405 46405 46405 46405 46405 46405 46405 46407 46507 46407 46507 46514 46874 47786 48146 48154 481 | 45370 45379 45424 45433 45494 45522 45692 46004 46012 46023 46101 46349 46356 46359 46376 46388 46394 46403 46408 46418 46429 46432 46472 46472 46472 48136 48149 48155 48194 48300 48318 48328 48331 48328 48331 48435 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 777777777777777777777777777777777777 | A 766 766 766 766 766 766 766 766 766 76 | M 1111111177777717777111111111111111111 | 77777777777777777777777777777777777777 | US |

| Serie | Numero | dei titoli | 1 | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che essere nita | sorte US ione | Serie | Numero | dei titoli | ١. | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | orte US ione |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|-------|---|--|---|--|--|---|--|--------------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo . Prescriz | | dal | al | | bile | | | tolo alto | Ultimo e Prescriz |
| | | | G | M | A | M | À | 5 4 | | <u>-:</u> | | G | М | A | M | A | 2 4 |
| | 49169 49226 49229 49239 49247 49250 49259 49261 49267 49280 49280 | 49237 49244 49253 49264 49277 49285 49290 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 79 79 79 79 79 79 79 | | | 52297 52535 52993 53003 53011 53023 53026 53042 53063 53123 53920 | 52298 52634 52994 53004 53024 53027 53048 53064 53124 53921 | 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 75 79 78 78 78 78 78 78 78 77 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 79 78 78 78 78 78 78 78 | US |
| | 492 92 492 96 492 99 493 47 493 57 493 62 493 64 493 68 493 72 495 45 495 49 497 01 497 06 | 49297 49353 49358 49365 49369 49546 49550 49704 | 1 | 7777777771111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 | | | 53942 53963 54014 54029 54055 54058 54063 54073 54079 54098 54261 54507 54551 | 53964 54016 54030 54060 54064 54074 54080 54099 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 77 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 78 76 76 78 78 77 77 77 69 77 | P |
| | 49726 49736 49766 49768 49772 50088 50101 50137 50142 50144 | 49773 50089 50140 | 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 77 77 77 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 5 45 67 5 45 7 4 5 45 86 5 45 92 5 45 95 5 45 99 5 46 36 5 46 92 5 47 00 5 47 25 | 5 4575 5 45 87 5 45 97 5 4637 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 77 77 77 77 77 77 77 77 76 76 76 | 1 | 78 78 78 78 78 78 78 77 77 | |
| | 50150 50160 50171 50252 50489 50498 50528 50698 50885 50885 50894 50981 51040 | 50492 50500 50534 50886 50895 50982 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 72 74 74 74 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 1 7 7 7 | 78 78 78 72 74 74 74 75 75 73 | US | | 54767 54773 54868 54874 54893 54900 55001 55026 55030 55047 55298 55401 | 54768 54869 54894 55017 55027 55037 55050 55299 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 76 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 77 79 79 79 79 79 | |
| | 51041 51047 51149 51164 51306 51372 51375 51383 | 51042 51194 51376 51384 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 | 77 77 79 77 77 77 | 1 1 1 7 7 7 7 | 78 78 78 79 77 77 | ÙS | | 55404 55407 55413 55444 55463 55488 55510 55520 | 55409 55414 55517 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 75 75 75 75 75 75 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 76 76 76 76 79 79 | |
| | 51394 51398 51527 51538 51541 51553 51559 51568 | 51465 51539 51542 51560 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77 79 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 7 7 7 | 77 79 77 77 77 77 77 | us | | 55522 55532 56123 56129 56148 56151 56173 56193 | 55530 55554 56131 56196 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 72 72 72 72 72 72 72 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 73 73 73 73 73 73 | |
| | 5 1630 5 1645 5 1655 5 1956 5 1967 5 1985 5 1989 5 2220 5 2287 5 2294 | 51961 51968 52288 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777 | 75 75 75 73 73 73 73 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 74 74 74 74 76 76 | | | 56198 56251 56350 56575 56611 56751 56901 57121 57187 57313 | 56199 56280 56576 56612 56800 56950 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 1 1 7 7 | 72 79 79 70 71 79 79 74 74 | 1 7 7 7 1 7 1 1 | 73 79 79 70 72 79 75 75 75 | us us us |

| erie | Numero | dei titoli | ┨ . | Date alla qu il tito estrat | 1ale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorter US ione | Seric | Numero (| lei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | وة إقا |
|------|---------------------------------|--|--|--|------------------|-----------------------|---|----------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|--|--|------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| | dal * | al | e | rimbo bile | | alt | itolo atto | Ultimo | | dal | al | e | rimbo bile | | alti | itolo atto | Ultimo e = 1 Prescriz |
| 4 | | | G | М | Α. | М | A | E F | | | | G | М | A | М | A | Pre |
| | 57398 | | , | | 7. | , | 70 | | | C9 479 | CD 477.4 | ĺ. |] [| 70 | . | | |
| 1 | 57694 | 576 9 7 | 1 | 7 | 73 77 | 7 | 73 78 | | | 62472 62477 | 62474 62478 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| Į. | 57744 57763 | 57764 | 1 | 1 1 | 71 | 7 7 | 71 | | | 62480 62482 | 62404 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 57901 | 31104 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 | ĺí | 78 | l | | 62487 | 62484 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| ľ | 57 9 30 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 62489 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 58046 58049 | 58047 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 62 49 2 62539 | 62493 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 75 | 1 7 | 79 | |
| - 1 | 58137 | 58138 | î | 7 | 76 | i | 77 | | | 62568 | 62571 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 58158 | 58 1 59 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 62623 | 62624 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| ı | 58227 58252 | 58255 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 626 73 626 99 | 62703 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| - 1 | 58287 | 58289 | li | 7 | 75 | i | 76 | | | 62755 | 02703 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 58525 | 58528 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 62790 | 62793 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| ŀ | 58797 58921 | 58 79 8 58 9 2 3 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 72 | 7 | 76 73 | | | 62 91 5 62 9 22 | 62924 | 1 | 7 | 76 78 | 1 1 | 77 | |
| | 58955 | 30323 | ı | 7 | 72 | li | 73 | | | 62 9 72 | 02924 | i | 7 | 78 | 1 | 79 79 | 1 |
| | 58963 | 58965 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 62976 | 62977 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 58974 59064 | | 1 | 7 | 72 76 | 1 7 | 73 76 | | | 62 9 81 62 9 83 | 62004 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 59313 | 59315 | i | i | 76 | 7 | 76 | | | 63027 | 62984 63029 | 1 | ľ | 78 75 | 7 | 79 | Ì |
| [| 59330 | 59331 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 63033 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 59340 59506 | 59341 | 1 | 1 7 | 76 77 | 7 | 76 78 | | | 63062 63086 | 62001 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 59509 | | i | 7 | 77 | î | 78 | | | 63094 | 63091 630 99 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 59556 | 59557 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 63101 | 63103 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| H | 59559 59566 | 5 9 560 | 1 | .7 | 74 | 1 | 75 | | | 63105 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 59651 | | 1 | í | 74 72 | 7 | 75 72 | | | 63107 63212 | 63213 | 1 | 7 | 78 68 | 1 7 | 79 68 | P |
| | 59661 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 63237 | 63238 | 1 | ī | 68 | 7 | 68 | P |
| | 59704 59708 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 63436 | | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | |
| | 59722 | | 1 | ľi | 75 | 7 | 75 75 | | | 63538 63610 | | 1 | 7 | 68 | 1 7 | 69 | P |
| | 59825 | 5 9 826 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 63655 | | ī | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 59832 59850 | | 1 | 7 7 | 71 | 1 | 72 | | | 63881 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | ,,, |
| 1 | 60123 | | 1 | 7 | 71 77 | 1 | 72 78 | | | 64043 64046 | 64048 | 1 | 1 1 | 79 78 | 7 7 | 79 78 | US |
| | 60188 | | 1 | , 7 | 77 | 1 | 78 | | | 64101 | 0 10 15 | ī | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 60198 60278 | 60199 | 1 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 | | | 64109 | 64110 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 60285 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | | | 64116 64135 | 64136 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 60288 | 60289 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 64150 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 602 91 60637 | | 1 | 7 | 77 76 | 1 7 | 78 76 | | | 64152 | 64153 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - [| 60676 | | i | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 64160 64176 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| 1 | 60699 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 64230 | | ī | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 60814 60828 | 6082 9 | 1 | 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | | | 642 9 4 64386 | 64300 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 60913 | 60914 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | | 64401 | 64460 | 1 | 7 | 68 7 9 | 1 7 | 69 79 | P US |
| ľ | 60935 | 60936 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 64461 | 64462 | 1 | 7 | 74 | 1 | .75 | |
| - [| 60 9 76 60 979 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 64477 64547 | 64548 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| | 60 9 86 | 60 9 88 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 64555 | 04343 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| 1 | 61075 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 64561 | 64592 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 1 | 61084 61218 | | 1 | 7 1 | 76 67 | 7 | 77 67 | P | | 64753 64782 | 64786 | 1 | 7 7 | 74 78 | 1 1 | 75 79 | |
| 1 | 61403 | 61405 | ī | 7 | 76 | i | 77 | • | | 64793 | 04100 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 61424 61465 | 61400 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 64795 | 64796 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | / |
| | 61468 | 61466 61469 | 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | | | 64830 64843 | 64839 64844 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 61474 | 01100 | î | 7 | 77 | i | 78 | | | 64846 | 64844 | 1 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 61485 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 64852 | 64855 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 61488 61497 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | | | 64857 64864 | 64859 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 61500 | | i | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 64866 | 64868 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ĺ | 62433 | 62437 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 64870 | 64876 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 62439 62442 | 62440 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 64878 64886 | 64883 648 9 6 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 62446 | 62454 | î | 7 | 78 | i | 79 | | | 64901 | 64906 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 62456 62458 | 62464 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 64909 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | D/478 | 67464 | 1 | 7 | 178 | 1 | 79 | | | 65010 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |

| rie | Numero de | el titoll | , | Data illa qu il titol estrati imbo | ale o o | della cedol deve- un | er.za prima la che easere ita Itolo | sorte US zlone | Serie | Numero d | ei titoli | | Date lla qu il tito etrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorter |
|-----|------------------|----------------|------|--|---------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------|-------------------|----------------|--------|---|--------------------------|------------------------------|---|--------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | ļ | _ | | G | М | A | M | A | 5 |
| l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | 65018 65021 | 6501 9 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 6 9657 6 965 9 | 69668 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 65041 | | li | lî | 76 | 1 7 | 76 | | | 69671 | 03000 | l i | 7 | 78 | li | 79 | l |
| | 65043 | | î | l î | 76 | 7 | 76 | | | 69677 | 69678 | ĺ | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 65210 | 65214 | î | 7 | 78 | l i | 79 | | | 69680 | 0.0010 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| - 1 | 65217 | 65229 | lî | 7 | 78 | î | 79 | | | 69688 | | î | 7 | 77 | l i | 78 | |
| ı | 65231 | 05225 | ī | 7 | 78 | î | 79 | | | 69714 | | i | 7 | 77 | i | 78 | ŀ |
| | 65236 | 65263 | ī | 7 | 78 | l î | 79 | | | 69727 | | lî | 7 | 77 | 1 | 78 | l |
| | 65272 | 65276 | Ī | 7 | 78 | l î | 79 | | | 6 9765 | | î | 7 | 77 | ı | 78 | ! |
| | 65279 | 65280 | Ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 69767 | | lî 💮 | 7 | 77 | l î | 78 | l |
| | 65282 | 65288 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 70179 | 70120 | î | 7 | 74 | l î | 75 | |
| | 65290 | 652 92 | 1 | 7 | 78 | l i | 79 | | l | 70140 | .0120 | lî | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 65295 | 65296 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | | ļ | 70143 | 70146 | lî | 7 | 74 | lî | 75 | |
| | 65298 | 00200 | 1 | 7 | 78 | l ī | 79 | | l | 70156 | 10110 | lî | 7 | 74 | l î | 75 | |
| - 1 | 65300 | | 1 | 7 | 78 | ī | 79 | | | 70583 | | î | 7 | 66 | l î | 67 | |
| | 65380 | | ī | 7 | 67 | î | 68 | P | 1 | 70671 | 70672 | lî . | l i | 76 | 7 | 76 | l |
| - 1 | 65 40 1 | 65 40 9 | li | 7 | 78 | ī | 79 | 1 * | l | 70755 | 10012 | ١i | 7 | 72 | l i | 73 | ı |
| | 66011 | 00 10 0 | ī | li | 73 | 7 | 73 | | 1 | 70757 | | î | 7 | 72 | î | 73 | l |
| - 1 | 66049 | | î | lî | 73 | 7 | 73 | | | 70785 | 70786 | i · | 7 | 72 | i | 73 | |
| - 1 | 66060 | | l î | î | 73 | 7 | 73 | | | 70970 | 10100 | i | 7 | 76 | i | 77 | 1 |
| | 66 139 | 66142 | ١ī | i | 77 | 1 7 | 77 | | | 70983 | | li . | 7 | 76 | l i | 77 | |
| | 66216 | 66217 | lî | Î | 77 | 1 7 | 77 | | | 71127 | 71128 | li . | 7 | 70 | i | 71 | |
| - 1 | 66281 | 66282 | lî | l î | 74 | 7 | 74 | | l . | 71136 | 71120 | 🕯 | 7 | 70 | i | 71 | 1 |
| - 1 | 66356 | 00202 | lî | l î | 74 | 7 | 74 | | l | 71438 | 71439 | i | 7 | 78 | i | 79 | 1 |
| - 1 | 66385 | | lî | l î | 76 | 7 | 76 | | i | 71441 | 71442 | ì | 1 7 | 78 | i | 79 | i . |
| - 1 | 66433 | | ī | l î | 69 | 7 | 69 | P | i . | 71444 | 11442 | li | 1 7 | 78 | l i | 79 | 1 |
| ĺ | 66519 | 66521 | 1 | l i | 76 | 7 | 76 | 1 | Į. | 71498 | 71502 | li . | 7 | 78 | l i | 79 | l |
| | 66561 | 00521 | î | l î | 77 | 1 7 | 77 | | l | 71701 | 11302 | 1 | 7 | 78 | l i | 79 | |
| ı | 66813 | 66814 | l i | l i | 78 | 7 | 78 | ŀ | l | 71703 | 71707 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| l | 66821 | 66823 | lî | ĺî | 78 | 7 | 78 | | l | 71709 | 11101 | 11 | 7 | 78 | li | 79 | ı |
| | 66846 | 66847 | l i | i | 78 | 7 | 78 | ŀ | l | 71712 | | 1 | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 66878 | 66879 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | | 71715 | I - | 7 | | l i | | l |
| L | 66886 | 66887 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l | | 71714 | 71715 | 1 | 7 | 78 | | 79 | ĺ |
| - 1 | 66889 | 00001 | 1 | 1 | 78 | | | 1 | 1 | 71718 | 71738 | 1 | | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | | | | | | 7 | 78 | ٦. | l | 71744 | 71759 | 1 - | 7 | 78 | 1 | 79 | ı |
| - 1 | 67389 67584 | | 1 | 7 | 66 | 1 7 | 67 | Р | 1 | 71751 | 71753 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ı |
| - 1 | 67586 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | 1 | 71756 | 71757 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| - 1 | 67624 | | 1 1 | 1 7 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 71759 | 71772 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 67742 | 67740 | 1 | 7 | 69 | 1 1 | 70 | 1 | 1 | 71774 | 71775 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| | 67893 | 67743 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 70 77 | 7 7 | 70 | 1 | 1 | 71781 | 71782 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | |
| | | 68006 | 1 - | | | | | ł | | 71784 | 71785 | 1 | 1 - | 1 | | | |
| ı | 68001 68016 | 68006 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 | 77 77 | | 1 | 72131 72139 | 72137 72142 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| - 1 | 68113 | | i | i | 72 | 7 | 72 | ł | 1 | 72147 | 12142 | 11 | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 68189 | | l i | li | 72 | 1 7 | 72 | ł | 1 | 72149 | | ; | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 68279 | | i | 1 7 | 77 | li | 78 | 1 | 1 | 72151 | 72 162 | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 68354 | | 1 | 7 | 77 | î | 78 | | 1 | 72164 | 72 177 | li | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 68359 | | î | 7 | 77 | ı | 78 | | 1 | 72180 | 12111 | li | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 68402 | 63464 | lî | 7 | 77 | li | 78 | l | 1 | 72 185 | 72 187 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | 1 |
| | 68408 | 00 20 2 | î | 7 | 77 | l i | 78 | 1 | 1 | 72 199 | 12101 | i · | 7 | 78 | l i | 79 | 1 |
| | 68415 | | lî | 7 | 77 | l i | 78 | 1 | 1 | 72300 | 72306 | i | 7 | 78 | î | 79 | 1 |
| | 68422 | | lī | 7 | 77 | î | 78 | ŀ | 1 | 72310 | 12000 | lî | 7 | 78 | î | 79 | l |
| - 1 | 68440 | 68441 | lî . | 7 | 77 | i | 78 | ł | | 72312 | 72315 | î | 7 | 78 | î | 79 | l |
| - 1 | 68444 | 00111 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | | 72319 | 72329 | i | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 68610 | | î | l i | 66 | 7 | 66 | P | 1 | 72336 | 12023 | i | 7 | 76 | î | 77 | |
| - 1 | 68640 | | ۱ī | l î | 66 | 1 7 | 66 | P | 1 | 72393 | 72394 | i | i | 74 | 1 7 | 74 | |
| - 1 | 68705 | | lî | 7 | 71 | li | 72 | · • | l | 72443 | 72 4 4 5 | î | 7 | 76 | l i | 77 | |
| - 1 | 68715 | 68716 | î | 7 | 71 | ı | 72 | | 1 | 72447 | 16 110 | i | 7 | 76 | l î | 77 | |
| | 68991 | 00710 | i | ľi | 77 | 7 | 77 | l | 1 | 72508 | 72509 | 1 | 7 | 76 | l i | 77 | 1 |
| | 69140 | | li | i | 77 | 7 | 77 | l | 1 | 73213 | 12303 | 1 | 7 | 70 | l i | 71 | [|
| | 69142 | | li | li | 77 | 7 | 77 | ! | 1 | 73213 73269 | | li | 7 | 70 | 1 | 71 | ſ |
| - 1 | 69146 | | li | li | 77 | 7 | 77 | Ī | l | 73269 | | li . | 7 | 76 | li | 77 | ĺ |
| 1 | 69150 | | lî 🗆 | li | 77 | 7 | 77 | 1 | | 73352 | | li . | 7 | 74 | l i | 75 | l |
| | 69171 | €9174 | 1 | 1 1 | 77 | | | 1 | 1 | 7226 | | _ | 7 | 74 | 1 | 75 | ĺ |
| | 69495 | | 1 | | 1 | 7 | 77 | ŀ | ı | 73365 | | 1 | | | 1 | 77 | ĺ |
| ĺ | €9501 | 69497 09510 | | 7 7 | 78 | 1 | 79 | i | 1 | 73540 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 | 77 | l |
| J | € 9601 | | 1 | | 78 | 1 | 79 | l | 1 | 73607 | 79097 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | l |
| - | | 69622 | _ | 7 | 78 | 1 | 79 | I | l i | 73626 | 73627 | 1 | 7 7 | | 1 | 77 | l |
| 1 | 6 9627 6 9631 | 69628 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l | | 73631 | 73633 | 1 | | 76 74 | 7 | 74 | l |
| | €9637 | €9653 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 73875 73905 | | 1 | 1 1 | | | 74 | ľ |
| | £9640 | € 96 42 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ! | | 73905 73935 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| | | t 50 42 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ı | Ī | 73925 | | 1 | | | | | ı |
| - 1 | €9650 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 73975 | 73976 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |

| | dal | | Π • | il titoi estrati rimbo: | to rsa - | cedol deve un | prima a che essere ita tolo | sorter US zione | Serie | Numero d | | ┨ , | Data Ila qu Il titol estrati rimbo bile | iale lo lo rsa - | cedol deve un | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-----|----------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------|------------|----------------|------------------------|--|--|---------------------------|--|---|--|
| + | | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | <u> </u> | Dile | | estr | | Ultimo = Prescri |
| ļ | | | G | M | Α_ | М | A | D 4 | _ | | | G | M | A | M | A | ID I |
| İ | | | | i | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 74191 | 74192 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 78460 | 78467 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74195 | # 40.0 <i>0</i> | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 78469 | 78470 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74203 | 74 206 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 78472 78487 | 78479 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 74208 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 79036 | 78 49 0 | 1 1 | lί | 78 72 | 7 | 79 72 | |
| | 74210 74212 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 79196 | | i | 7 | 70 | lí | 71 | |
| | 74217 | 74222 | î | l î | 78 | 7 | 78 | | | 79244 | 79245 | li | ۱i | 69 | 7 | 69 | P |
| - 1 | 74226 | • 2222 | lî | lî | 78 | 7 | 78 | | | 79594 | 702 10 | lī | l ī | 68 | 7 | 68 | P |
| 1 | 74228 | | ī | Ī | 78 | 7 | 78 | | | 80076 | | l ī | Ī | 68 | 7 | 68 | P |
| | 74237 | 74238 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 80343 | 80344 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74246 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 80351 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74511 | 74512 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | P | | 80353 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74643 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 80356 | 80358 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74650 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | l i | 80361 | 80362 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74679 | 74004 |]1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | | | 80365 | 80368 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 74962 | 74964 | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 | | 1 | 80373 80376 | 80374 80380 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 75070 | 75071 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 80385 | 00300 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | |
| 1 | 75085 75089 | | 1 | 1 | 78 | 1 | 78 | | | 80401 | 80404 | i | 7 | 78 | l i | 79 | , |
| | 75092 | | 1 | l i | 78 | 7 | 78 | | | 80406 | 00404 | li | 17 | 78 | i | 79 | ł |
| | 75 102 | 75104 | ī | ī | 78 | 7 | 78 | | 1 | 80409 | | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | |
| - 1 | 75109 | | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | | 1 | 80413 | 80423 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ł | 75148 | 75150 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 80425 | 80 42 9 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 75290 | 75295 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 80432 | 80 43 5 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| - 1 | 75447 | 75448 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | l I | 80440 | 80441 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | } |
| - 1 | 75483 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | [| 80443 | 80444 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 75795 | 75894 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | บร | | 80448 | 80461 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 76079 | 7.005 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | P | | 80463 80469 | 90.476 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | i |
| | 762 9 2 762 9 8 | 76295 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 | | li | 80478 | 80476 80481 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | i | 79 | ŀ |
| | 76336 | 76337 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 76 | | i ' | 80486 | 00401 | li . | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 76383 | 76385 | li | i | 76 | 7 | 76 | • | | 80489 | | lî | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 76399 | 10000 | i | l î | 76 | 7 | 76 | | | 80491 | 80497 | lī | 7 | 78 | l ī | 79 | |
| | 76401 | | ī | ī | 76 | 7 | 76 | 1 | | 80601 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 76692 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 80604 | 80605 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 76701 | 76702 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 80608 | 8060 9 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 76704 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 80615 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 76756 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 80623 | 80628 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | i |
| | 76758 | 50500 | 11 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 80630 | 90020 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 76788 | 76793 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | | | 80635 80665 | 80 63 6 | 1 | 7 | 78 78 | 1 7 | 79 78 | 1 |
| | 76855 76860 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | 1 | 80665 80669 | 80670 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 76873 | | li | i | 75 | 7 | 75 | | · · | 80679 | 00010 | î | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 76876 | 76877 | lī | l ī | 75 | 7 | 75 | | | 80699 | 80700 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 76931 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł | | 80753 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 | 1 |
| | 76948 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 80830 | 80834 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 76956 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 81144 | 04440 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 76958 | 7,000 | | 1 7 | 75 | 7 | 75 |] | | 81146 | 81149 | 11 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | l |
| 1 | 76990 77031 | 76993 77032 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 81151 81156 | 81154 81160 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| | 77220 | 11002 | 1 | lí | 77 | 7 | 77 | ŀ | | 81163 | 81170 | li | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 77223 | 77225 | li | i | 77 | 4 | 77 | 1 | | 81175 | 01110 | li | 7 | 78 | i | 79 | ! |
| ļ | 77234 | 77235 | î | l î | 77 | 7 | 77 | ! | | 81177 | 81179 | î | 7 | 78 | l ī | 79 | l |
| i | 77295 | | ī | î | 77 | 7 | 77 | l | | 81182 | 81185 | ī | 7 | 78 |] 1 | 79 | |
| ļ | 77372 | 77376 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 81192 | 81194 | 1 | 7 | .78 | 1 | 79 | l |
|] | 77380 | 77 425 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 81198 | 81200 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| Į | 77434 | 77436 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 81301 | | 1 | 7 | 78 | | 79 | İ |
| | 77470 | 77.0 40 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | ,,, | | 81312 | 81313 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| ŀ | 77601 77776 | 77646 77778 | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 | US | | 81319 | 81322 81329 | 1 1 | 7 7 | 18 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 77784 | 77778 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | ! | | 81328 81333 | 81329 81334 | | 4 | 78 | li | 79 | ĺ |
| l | 78275 | 78279 | li | l i | 78 | 7 | 78 | I | | 81342 | 0.199.4 | lî | 7 | 78 | li | 79 | ŀ |
| I | 78286 | 78287 | 1 | i | 78 | ; | 78 | I | l l | 81454 | 81458 | î | 7 | 78* | i | 79 | [|
| | 78341 | | ī | 7 | 78 | l i | 79 | 1 | | 81460 | 0.2.20 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| l | 78344 | 78345 | Ī | 7 | 78 | ī | 79 | 1 | | 81466 | 81468 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| l | 78349 | 78351 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 81644 | 81645 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 78353 | 78357 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | Į. | | 81647 | ***== | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| Į | 78359 | 7836 9 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 81650 | 81652 | | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | ! |
| | 78372 78374 | 70970 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 81657 81662 | 8165 9 81663 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| | 78381 | 78376 78386 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 81665 | 81668 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| l | 78451 | 78 4 55 | li | 7 | 78 | li | 79 | | | 81673 | 81674 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | |

| Signature Sign | | Numero d | lei titoli | | Data lla qu il titol estrati | ale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | र्घ 🗓 | Q1- | Numero d | lei titoli | _ | Data illa qu il tito estrat | iale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
|--|-------|----------|----------------|-----|---------------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|---------------|------------|---|--------------------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Sile77 | Serie | dal | al | | rim bo | | alti | tolo | Imo e = 1 serizi | Serie | dal | àl | | rimbo | rsa- | alti | itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| Sample | | | | G | М | A | M | A | THE LE | | | | G | М | A | | A | UIti |
| Sample | | 81677 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | | | 1 | 1 | 76 | | 76 | |
| Section Sect | i | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| State | | | | | | | | | _ n | | | | | | | | 78 | |
| Section Sect | | | | 1 | | | | | 1 | | | 90071 | | | | | 78 78 | |
| Signature | | | | | | 1 | | | | | | ľ | | | | | 78 | |
| Section Sect | | | | | | | | | | l | | | | | | | 78 | |
| Section Sect | | 81825 | | 1 | | 78 | 1 | 79 | | | | | | | | | 78 | |
| Section Sect | 1 | | | | | | | | _ | | | | | | | | 78 | |
| 83001 | 1 | | | | | | | | _ | | | 89449 | | | | | 70 | |
| 83111 | | | | | | | | ı | | | | 80623 | | | | | 75 75 | |
| 83151 | | | 03000 | | | 1 | 1 | | 0.5 | | | 03023 | | | | | 75 | |
| 83398 | | | | | | | | | | | | 89974 | | | | | 69 | P |
| 83401 | | 83395 | | | | | | | | | | | | | • - | | 75 | |
| 83404 | | | 8 3399 | I - | | | | | | | | | | | _ | | 75 | |
| 83450 | | | 02424 | | | | | | | . | | 00161 | | | | | 74 73 | |
| 83450 | | | | | | | | | [| l [.] | | | | | | | 75 | |
| 83459 | j | | | | | | | | | | |] 30222 | | | | | 75 | |
| S3469 | } | | | 1 | 7 | 1 | 1 | 79 | Ī | | 9 0250 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| S3477 | ļ | | | | | | | (| } | 1 | | | | | | | 75 | |
| 83490 | i | | | | | 1 | | | 1 | | | 90273 | | | | | 75 | |
| Section Sect | 1 | 1 | | | | | | - | | | | 00.057 | | | | | 76 76 | |
| 84298 | | | 03433 | | | | | | | | | 30351 | | | | | 78 | |
| 84297 | | | | 1 - | | | | | | | | 1 | | | | | 71 | Į |
| 84312 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 78 | |
| Second Part | | _ | | | 1 | | | | _ | ŀ | | | | | | | 78 | l |
| Second | | | 94420 | I - | | 1 | | | P | l | | 91345 | | | | | 78 73 | |
| September Sept | | 1.7.7. | 84439 | 1 | | | | | | | | | | | | | 78 | |
| 84811 | | | 84736 | 1 | | | | | US | l | | 92019 | | | | | 78 | |
| 84937 84843 1 1 76 7 79 US 92094 1 1 7 75 1 84919 84920 1 1 76 7 76 92133 1 7 75 1 84934 84944 84950 1 1 79 7 79 US 92241 92261 1 7 76 1 85001 85509 1 1 79 7 79 US 922413 92416 1 7 76 1 85403 85404 1 7 75 1 76 92718 92719 1 7 76 1 85418 1 7 75 1 76 92718 92719 1 1 7 76 1 85494 85500 1 1 79 7 79 US 92947 1 1 77 7 86100 86102 1 1 78 7 78 92947 1 | | | | 1 | 7 | 74 | 1 | | ļ | i | 9 2086 | | | | 1 | | 78 | |
| 84919 | | | | | | | | | | | - | | | | | | 78 | |
| 84938 | i | - | | | | | | | US | | | | | | | | 78 76 | |
| 84944 | | | 84920 | | | 1 | | | | | | 92243 | 1 | | | | 77 | |
| S5001 | | | 8 49 50 | 1 - | | | | • | US | 1 | | | | | | | 77 | |
| 85403 | | 85001 | | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | i | 92407 | 92408 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 85418 | | | 85 393 | | | | | | US | 1 | | 92416 | | | | | 77 | |
| 85436 | | | 85404 | | | | | | | l | | 92719 | | | | | 74 75 | |
| 85494 | | | | | | | | | | l | 92 937 | | | | | | 77 | |
| 86100 86102 1 1 78 7 78 92999 1 1 1 77 7 86111 1 1 78 7 78 93253 93253 93254 1 7 76 1 86113 86120 1 1 78 7 78 93253 93254 1 7 76 1 86151 86153 1 7 74 1 75 93316 1 7 76 1 86247 86249 1 1 78 7 78 93402 1 1 74 7 86252 1 1 78 7 78 93471 1 1 74 7 86257 1 1 78 7 78 94321 1 1 76 7 87604 87605 1 1 78 7 78 94323 1 <td>ſ</td> <td></td> <td>85500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>US</td> <td>l</td> <td>92947</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>77</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> | ſ | | 85500 | | | | | | US | l | 92947 | | | 1 | 77 | | 77 | |
| 86111 | | | | | | | | | US | 1 | 92976 | | | | | | 77 | ŀ |
| 86113 | | | 86102 | | | | | | 1 | | | l | | | | | 77 | |
| 86124 | | | 86120 | | | | | | 1 | | | 93254 | | | | | 77 | |
| 86151 86153 1 7 74 1 75 93328 93402 1 1 7 66 1 1 78 7 78 93402 1 1 74 7 78 93402 1 1 7 74 7 7 78 93402 93471 1 1 7 74 7 7 78 93471 1 1 7 74 7 7 78 93471 1 1 7 74 7 7 78 93549 1 1 7 74 7 7 86257 1 1 78 7 78 94304 94306 1 1 76 7 7 86274 86275 1 1 78 7 78 94321 94306 1 1 76 7 7 86271 1 1 78 7 78 94322 1 1 76 7 7 87 88 94328 1 1 76 7 7 7 87 89 94338 1 1 76 | | | 33113 | | | | | 78 | 1 | | 93316 | 320. | | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 86247 | | 86151 | 86153 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |] | 9332 8 | j | | | | | 77 | |
| 86252 | | | | | | | | | 1 | | 93402 | } | | | | | 74 | |
| 86257 86274 86275 87604 1 1 78 78 778 87604 7 87605 87605 1 1 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | | | 86249 | | | | | | 1 | 1 | 934/1 | ł | | | | | 74 | |
| 86274 86275 1 1 78 7 78 94321 1 1 76 7 78 94323 1 1 76 7 7 7 78 94323 1 1 76 7 84384 94386 1 1 7 7 7 7 7 84589 1 1 7 7 7 7 7 84698 94699 1 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 94306 | | | | | 76 | |
| 87604 87605 1 1 78 7 78 94323 1 1 76 7 78 94323 1 1 76 7 7 7 87857 1 1 78 7 78 94323 1 1 76 7 7 7 894328 1 1 76 7 7 7 894328 1 1 76 7 7 7 894328 1 1 76 7 7 7 894328 1 1 76 7 7 7 894328 1 1 76 7 7 894338 1 1 76 7 7 894384 94386 1 1 76 7 88458 1 1 77 7 77 94538 1 1 77 7 7 7 894698 94699 1 1 77 77 1 894965 1 <td< td=""><td></td><td>86274</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>94321</td><td> </td><td>1</td><td>1</td><td>76</td><td>7</td><td>76</td><td></td></td<> | | 86274 | | | | | | | 1 | 1 | 94321 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 87657 1 1 78 7 78 94338 1 1 76 7 87761 1 1 77 7 77 94384 94386 1 1 76 7 87796 1 1 77 7 77 94595 1 1 1 77 7 87826 87827 1 1 77 7 77 94633 1 1 77 7 87836 1 1 77 7 77 94698 94699 1 1 77 7 7 88401 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88453 88454 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88523 1 7 65 1 66 P 94969 1 7 77 | | 87604 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | | 94323 | | | | | | 76 | |
| 87761 1 1 7 7 77 77 94384 94386 1 1 76 7 87796 1 1 77 7 77 94595 1 1 77 7 87826 87827 1 1 77 7 77 94633 1 1 77 7 87836 1 1 77 7 77 94698 94699 1 1 77 7 88401 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88453 88484 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88487 88488 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88523 1 7 65 1 66 P 94969 1 7 77 1 88601 88602 1 1 74 7 74 95148 1 7 69 1 | } | | | | | | | | 1 | ŀ | | | | | | | 76 76 | |
| 87796 1 1 77 7 77 94595 1 1 77 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>94386</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>76</td><td></td></t<> | 1 | | | | | | | | | | | 94386 | | | | | 76 | |
| 87826 87827 1 1 77 7 77 94633 94699 1 1 77 7 7 87836 1 1 77 7 77 94698 94699 1 1 77 7 88401 1 7 72 1 73 94965 1 1 7 77 1 88453 88454 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88487 88488 1 7 72 1 73 94967 1 7 77 1 88523 1 7 65 1 66 P 94969 1 7 77 1 88601 88602 1 1 74 7 74 95148 1 7 69 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 94595 | 34300 | | | | | 77 | |
| 87836 1 1 77 7 77 77 94698 94699 1 1 77 7 1 7 7 1 7 77 1 1 <td>Į</td> <td></td> <td>87827</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>77</td> <td></td> | Į | | 87827 | | | | | | 1 | [| | | | | | 7 | 77 | |
| 88414 1 7 72 1 73 94961 1 7 77 1 88453 88454 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88487 88488 1 7 72 1 73 94967 1 7 77 1 88523 1 7 65 1 66 P 94969 1 7 77 1 88601 88602 1 1 74 7 74 95148 1 7 69 1 | | 87836 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 | 7 | 94698 | 94699 | 1 | | | | 77 | |
| 88453 88454 1 7 72 1 73 94965 1 7 77 1 88487 88488 1 7 72 1 73 94967 1 7 77 1 88523 1 7 65 1 66 P 94969 1 7 77 1 88601 88602 1 1 74 7 74 95148 1 7 69 1 | | | | | | | | | ! | 1 | | ŀ | | | | | 78 78 | |
| 88487 88488 1 7 72 1 73 94967 1 7 77 1 88523 1 7 65 1 66 P 94969 1 7 77 1 88601 88602 1 1 7 4 7 74 7 95148 | ļ | | 00454 | | | | | | | | | l | | | | | 78 | |
| 88523 | İ | | | • | | | | | 1 | | | | | | | | 78 | |
| 88601 88602 1 1 74 7 74 95148 1 7 69 1 | | | 30400 | | | | | | P |] | | 1 | | | | 1 | 78 | |
| | ļ | 88601 | 88602 | 1 | | 74 | 7 | 74 | ١ | 1 | 95148 | i | 1 | 7 | | | 70 | 1 |
| 1 00001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | j | 88617 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 9 5288 | 95289 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 76 | |
| 88625 88626 1 1 76 7 76 95292 1 1 76 7 88644 1 1 76 7 76 95299 1 1 76 7 | 1 | | 88626 | | | | | | | | 95292 | ŀ | | | | | 76 | |

| _ | | | | | |] <u></u> | | <u> </u> | | | <u>_</u> | | | | I. | | |
|------|-----------------------------------|------------------------|--|--|------------------|-----------------------------|--|----------------------|-------------|---------------------------|------------------|--|---|------------------|------------------------------|--|----------------------|
| erie | Numero | dei titoli | ┪ | Date alla qui il tito cetrat rimbo | uale lo to | della cedo deve ui | lenza prima la che essere nita | orte Us Ione | Serie | Numero | dei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione |
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo e Prescriz | 1 | dal | al al | | bile | | | ltolo atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | M | A | 5 4 | | , | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95 4 1 7 95 4 4 6 | 95 4 48 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | * | 101329 101363 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| | 95654 | 95 65 5 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ł | 101394 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 95705 95716 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 101404 101485 | 1 | 1 | 1 1 | 78 75 | 7 7 | 78 75 | |
| | 96142 | 96143 | î | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 101501 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 96276 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 101562 101567 | 101500 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 96286 96288 | | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 101570 | 101569 101573 | 1 | 1 1 | 75 78 | 7 7 | 75 78 | |
| | 96292 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 101594 | 101595 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 96294 96298 | 96296 96299 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 | 78 78 | | | 1015 9 7 101600 | 101598 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 96406 | 00200 | ī | î | 78 | 7 | 78 | | | 101622 | | î | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 96444 96446 | 96447 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 101624 101631 | ŀ | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 96471 | 30441 | i | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 101645 | 101646 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 96494 | 96495 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 101650 | 101005 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 96505 96519 | 96506 96520 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 101684 101812 | 101685 101813 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | |
| | 96547 | 55525 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 101869 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 96551 96566 | • | 1 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 101885 1018 9 7 | 101889 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | 1 |
| | 96691 | 96692 | î | î | 74 | 7 | 74 | | | 101901 | | î | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 96815 | 96818 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 101918 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 96845 97185 | 9 68 4 6 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 75 | 7 7 | 72 75 | | | 101941 101944 | 101946 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 |] |
| | 97188 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 102016 | 102017 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 97611 97685 | 97618 97691 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 74 | US | | 102019 102065 | | 1 | 7 | 76 75 | 1 1 | 77 76 | ļ |
| | 97697 | _ | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 102149 | 102151 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 97719 97764 | 97761 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 77 | 7 7 | 79 77 | US | | 102153 102155 | 102157 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| | 97775 | 97776 | î | i | 77 | 7 | 77 | • | | 102160 | 102151 | i | 7 | 76 | i | 77 | |
| | 97820 | 97821 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | ŀ | 102161 102165 | 102163 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| ì | 97859 97862 | 97861 97910 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 79 | US | | 102165 | 102167 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 97995 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 102196 | 102197 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 97998 98104 | 97999 98105 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 102410 102416 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 99535 | 00100 | î | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 102433 | 102434 | ī | 7 | 73 | î | 74 | |
| | 99911 99928 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | ĺ | 102475 102497 | 102498 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | • |
| | 99934 | 99935 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | | | 102883 | 102433 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 99992 100153 | 100154 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 102 94 2 103037 | 102943 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 100133 | 100154 | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 103037 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 100376 | 100001 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 103044 | 103052 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 100380 100 39 6 | 100381 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 103060 103066 | 103061 103072 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 100398 | , | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 103077 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 100427 100437 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 103080 1030 9 0 | 103088 103098 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 100440 | | 1 | 7 | 77 | î | 78 | | | 103100 | 103120 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 100447 100451 | 100452 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 103122 103135 | 103130 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 100458 | 100402 | i | 7 | 77 | 1. | 78 | | | 103383 | 103384 | i | í | 75 | 7 | 75 | |
| | 100470 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 103414 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 100 489 100 49 4 | 100497 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 103436 103454 | 103438 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| 1 | 100604 | 100605 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 103469 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 100608 10061 9 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 103474 103842 | | 1 | 1 7 | 78 72 | 7 | 78 73 | |
| | 100650 | 100652 | li | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 103856 | 103857 | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 10068 9 1006 9 1 | 100693 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 104168 104174 | 104169 104175 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 1 | 78 78 | |
| | 100724 | 100039 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 105083 | 104175 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 100738 100740 | 100741 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 105087 | 105091 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 100740 | 100741 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 1 1 | 69 69 | P P | | 1050 9 5 105106 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 101001 | 101002 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | - | 105118 | 105119 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 70 | |
| | 101072 1012 9 0 | | 1 | 7 7 | 76 70 | 1 1 | 77 71 | | | 105 130 105 142 | | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1, | 79 79 | |
| | | l | 1 | 1 | ١., | ı ^ | ı '^ | | i ! | | | ı I | | • , | . 1 | | |

| Serie | Numero d | ei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve un | enza prima a che easere ita | sorte US Ione | Serle | Numero de | ei titoli | ┨ , | Date Ila qu Il tito estrat rimbo | iale lo to | un | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio US |
|-------|---------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|--|---|------------------------------------|-------|------------------|--------------------------|--|--|------------------|-------|---------------------------------|------------------------|
| | dal | al | " | bile | | | tolo atto | Ultímo sori _ US Prescrizion | | dal | al | " | bile | | al ti | | Ultimo |
| | | <u> </u> | G | M | A | М | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | 5 |
| | 105156 | 105159 | 1 | 7 | 78 | 1. | 79 | | | 108657 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 105 16 1 | 103133 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 108671 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 105170 | 105171 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 108695 | 400000 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ł | 105198 | 105200 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US | | 108701 108711 | 108706 108714 | 1 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | |
| | 105278 105301 | 105397 | 1 | 7 | 70 79 | 7 | 71 79 | us | | 108711 | 108714 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 18 | |
| : | 105414 | 105415 | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | | | 108741 | 100121 | ī | 7 | 77 | ī | 78 | |
| | 105 417 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 108758 | 108760 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 105421 | 105 422 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 108762 108770 | | 1 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 105 435 105 468 | 105 441 105 476 | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | | | 108784 | | î | 7 | 77 | li | 78 | |
| | 105481 | 103410 | lî | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 108862 | 108899 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | υ |
| İ | 105490 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 108916 | 108917 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 105498 | 100047 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 110 | | 108957 109022 | 108 9 66 | 1 | 7 1 | 71 74 | 1 7 | 72 74 | |
| | 105 948 1060 99 | 106047 106100 | 1 1 | 1 1 | 79 75 | 7 7 | 79 75 | US |] | 109022 | 109042 | 1 | l i | 74 | 7 | 74 | ŀ |
| | 106198 | 700100 | ī | 7 | 74 | i | 75 | |] | 109066 | 40 0 0 3 2 | ī | î | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 106205 | 106208 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 109100 | | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ן נ |
| ľ | 106228 | 106231 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 109339 | 10 93 4 0 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | |
| | 106269 106438 | 106447 | 1 | 7 7 | 74 78 | 1 1 | 75 79 | | 1 | 109342 109468 | | 1 1 | 1 7 | 65 65 | 7. | 65 66 |] |
| | 106449 | 100441 | li | 7 | 78 | l î | 79 | | | 109601 | 109661 | î | i | 79 | 7 | 79 | Įτ |
| | 106455 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 110041 | 110043 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| 1 | 106457 | 106465 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 110053 | 110000 | 1 | 1 7 | 69 | 7 | 69 | |
| i | 106573 | 106574 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 110265 110274 | 110266 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 106577 106582 | 10657 9 106586 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 110274 | 110285 | i | 7 | 75 | li | 76 | |
| | 106589 | 106591 | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | | | 110297 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 106593 | 106600 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 110426 | 110.401 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 106651 106664 | 106661 106676 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 110430 110612 | 110431 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 72 75 | 7 | 72 76 | |
| | 106679 | 106682 | i | 7 | 78 | l i | 79 | | 1 | 110916 | 110917 | î | 7 | 67 | î | 68 | |
| | 106904 | 200002 | ī | 7 | 69 | ī | 70 | | | 110974 | 110976 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 106919 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | } | | 111053 | 111058 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 107096 | 107097 | 1 | 1 | 76 | 7 7 | 76 76 | | | 111062 111238 | 111239 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 1 | 74 | 1 7 | 75 71 | |
| | 107099 107102 | 107100 107104 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | 1 7 | 76 | | Į. | 111261 | 111262 | li i | î | 71 | 7 | 71 | |
| | 107144 | 107148 | 1 | ī | 76 | 7 | 76 | | l | 111371 | 111373 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| i | 107540 | 107543 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 111378 | 111379 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 107550 | | 1 | 1 | 76 | 7 7 | 76 76 | | | 111391 111501 | 111392 111502 | 1 | 7 | 75 73 | 1 7 | 76 73 | |
| | 107554 107559 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | 7 | 76 | | | 111561 | 111302 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 107705 | | ī | ī | 76 | 7 | 76 | | | 111862 | 111900 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | τ |
| | 107736 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | l | 111943 | 110010 | 1 | 7 | 71 | 1 2 | 72 | t |
| - 1 | 107819 | 107826 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | ŀ | 112001 112139 | 112012 112140 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 73 | 7 7 | 79 73 | ۱ ۱ |
| | 107821 107828 | 107826 | i | 7 | 78 | li | 79 | | | 112207 | 112 140 | li | 7 | 76 | i | 77 | |
| | 107833 | 107834 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 112235 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| ł | 107836 | 107846 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 112240 | 1100.40 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 77 | l |
| - 1 | 107851 107858 | 107854 107860 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | ł | 112244 112264 | 112248 | 1 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | l |
| | 107863 | 701900 | 1 | 17 | 78 | li | 79 | | 1 | 112291 | | i | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 107871 | 107877 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | l | 1 | 112293 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 107886 | 107887 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 112304 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 107889 1078 9 5 | 1078 9 0 1078 9 7 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | 1 | 112329 112336 | 112337 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 107901 | 107897 | 1 | 4 | 77 | i | 78 | | 1 | 112361 | 112362 | i | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 107920 | 107921 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 112363 | 112411 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | τ |
| 1 | 107928 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 112610 | 112611 | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | |
| Ì | 107931 107943 | 107944 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | 1 | 112639 112654 | 112642 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 | |
|] | 107943 107 9 88 | 107944 | 11 | 1 7 | 78 | i | 79 | | 1 | 112685 | | i | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 107991 | 108000 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 113221 | _ | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |
| | 108201 | 108208 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 113367 | 113369 | 1 | 7 | 68 | 1 1 | 69 74 | |
| l | 108211 108234 | 108218 108333 | 1 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | | 1 | 113677 113797 | | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 | l |
| | 108234 | 108333 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | | 1 | 114035 | | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 108416 | 108417 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 114156 | 114160 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 108485 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 114162 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 108493 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 77 76 | 1 1 | 78 | | 1 | 114169 114298 | 114299 | 1 | 1 1 | 75 73 | 7 7 | 75 73 | l |
| 1 | 108 494 108636 | | 1 1 | 1 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 114256 | 114233 | li | i | 78 | 1 7 | , 78 | l |

| Serie | Numero d | | i e | Data lla qua l titolo stratt imbor bile | ale o o | deve d un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | | Data illa qu il titol etrati imbo bile | ale lo to rsa- | alti | orima a che ssere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--------------------------------------|------------------|--|----------------------------|-----------------------|---|--|---------------|--|--------------------------------------|------------------|---|----------------------------|---|--|--|
| | dal | al | <u> </u> | М | | estr | atto A | Ultimo i Prescriz | | dal | al | G | м | | estro | | Ultimo e Prescriz |
| | | | G | М | A | M | | | | | | ۳- | - M | ^ | M | A | |
| | 114453 114460 114474 114481 | 114454 114463 114475 114482 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 78 | | | 117421 117452 117481 117494 | 117482 117497 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 | 77 77 77 77 | |
| | 114486 114601 | 114488 114603 114608 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 | 78 78 78 | | | 117568 117716 118520 | 117653 118522 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 64 72 | 7 7 7 | 79 64 72 | US P |
| | 114606 114614 114740 114821 | 114616 | 1 1 1 | 1 7 7 | 78 73 75 | 7 1 1 | 78 74 76 | | | 118536 118560 118614 | | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 72 72 77 77 | 7 7 7 | 72 72 77 77 | |
| | 114852 114871 114882 114885 | 114855 114886 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 118624 118759 118875 118919 | 118762 118877 118 9 20 | 1 1 1 | 1 7 7 | 78 68 76 | 7 1 1 | 78 69 77 | P |
| | 114924 114926 114931 114934 | 114925 114927 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 78 78 78 | 7 7 7 7 | 79 78 78 78 | US | | 118941 118960 118965 118971 118983 | 118942 118961 118966 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 76 76 76 76 78 | 1 1 1 1 7 | 77 77 77 77 77 | |
| | 114936 114945 114957 114962 115004 | 114937 114946 114964 115005 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 77 | | | 119000 119051 119068 119075 | 119070 119076 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 78 | |
| | 115029 115054 115121 115145 | 115033 115055 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 77 77 75 75 | 7 7 1 1 | 77 77 76 76 | | | 119083 119408 119570 119573 | 119084 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 78 68 71 71 | 7 7 1 1 7 | 78 68 72 72 74 | P |
| | 115197 115207 115227 115334 | 115199 115209 115229 115339 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 78 74 74 74 | 7 1 1 1 | 78 75 75 75 | | | 119689 119724 120051 120301 120348 | 119690 119726 120350 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 73 76 76 | 7 7 7 7 | 74 73 76 76 | |
| | 115350 115503 115526 115676 | 115610 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 | 78 78 79 67 | 7 7 7 1 | 78 78 79 68 | US P | | 120601 120630 120661 | 120604 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 72 72 72 72 72 | 7 7 7 7 | 72 72 72 72 | |
| | 115699 115779 115789 115794 | 115711 115796 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 79 76 76 76 | 1 1 1 | 79 77 77 | | | 120675 120746 120942 121017 | 120790 120945 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 79 79 71 71 | 7 7 1 1 | 79 79 72 72 | US US |
| | 115837 115843 115873 115882 | 115839 115844 115883 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 74 76 | 7 7 7 1 | 74 74 74 77 | | | 121069 121078 121194 121353 | 121070 121079 | 1 1 1 | 7 1 1 | 71 77 77 77 | 7 7 7 | 72 | |
| | 115984 116166 116179 116251 | 115 985 116252 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 72 72 73 | 7 7 7 7 | 77 72 72 73 | | | 121379 121382 121453 121671 | 121380 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 77 70 69 | 7 1 1 1 1 | 77 71 70 60 | |
| | 116284 116287 116530 116582 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | | | 121738 121774 121897 121952 | 121898 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 | 59 74 66 71 | 7 1 7 | 74 67 71 | P |
| | 117090 117155 117191 117193 117205 | 117201 117207 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 77 78 78 78 | 7 7 1 1 | | | | 121968 122177 122211 122221 122230 | 121971 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 71 70 77 77 77 | 7 7 7 7 7 | 71 70 77 77 77 | |
| | 117214 117221 117225 117227 117231 | 117218 117223 117228 117234 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 122234 122251 122261 122265 122319 | 122263 122320 | | 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 70 | 7 | 77 77 77 77 70 | |
| | 117237 117243 117245 117254 117260 | 117238 117251 117257 117261 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 | 9 | | 122777 122793 122827 122844 122902 | 122778 122794 122828 122905 | 1 1 1 | 1 1 7 7 1 | 67 67 70 70 | 7 7 1 1 7 | 67 67 71 71 77 | P |
| | 117266 117269 117275 117284 | 117261 117267 117270 117286 | 1 1 1 | 7 7 .7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 7: 7: 7: 7: | 9 9 9 | | 122926 122968 122995 123014 123257 | 122969 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 67 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 67 | P |
| | 117288 117404 | 117417 | 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | | | | 123328 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |

| Serie | Numero (| dei titoli | ┤ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che essere sita | sorte US ione | Serie | Numero o | lei titoli | 1 . | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | sorter US zione |
|-------|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|---------------------|-------|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo Prescriz | | đal | al | " | bile | | alt | itolo atto | Ultimo = Prescri |
| | - | | G | M | A | M | A | 5 4 | ļ · | | | G | М | A | М | A | 2 4 |
| | 123333 123382 123401 123405 123422 123459 123462 123481 | 123406 123423 123463 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 78 78 78 78 | | | 128034 128036 128048 128052 128085 128091 128098 128121 | 128050 128081 128087 128094 128122 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1. 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 123494 123504 123506 123522 123565 123567 | 123495 123545 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 78 78 78 79 76 | 7 7 7 7 1 1 | 78 78 78 79 77 | US | | 128129 128137 128350 128360 128367 128374 | 128131 128138 128355 128365 128372 128375 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 78 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 1 | 75 75 79 79 79 79 | |
| | 123583 123596 123606 123751 123821 123854 | 123600 123608 123771 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 76 79 70 79 75 75 | 1 7 7 7 7 | 77 79 70 79 75 75 | us us | | 128379 128547 128562 128584 128593 | 128381 1285 9 4 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 66 66 66 66 76 | 1 1 1 1 7 | 79 67 67 67 67 76 | P P P |
| | 123878 124022 124080 124207 124319 | 123879 124050 124100 | 1 1 1 1 | 7. 1 1 1 1 | 74 79 79 68 75 | 7 7 7 | 75 79 79 68 75 | US US P | | 128748 128767 128769 128776 128778 | 128754 128779 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 | |
| | 124327 124359 124608 124616 124634 124793 124796 | 124362 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 75 75 72 72 72 72 77 | 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 73 73 73 73 78 78 | | | 128798 128908 129401 129528 129561 129567 129668 | 129562 \ 12 9 669 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 7 | 76 65 68 74 74 74 77 | 7 1 7 1 1 1 1 1 1 | 76 66 68 75 75 75 75 | P P |
| | 125020 125038 125042 125056 125061 125096 125103 | 125039 125043 125062 125097 125104 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 78 78 77 | | | 129682 129685 129688 129698 129704 129718 129732 | 129699 129719 129733 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 125 112 125 117 125 123 125 145 125 150 125 193 125 425 | 125114 125194 125426 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 77 77 77 73 73 73 73 | 7 7 7 1 1 1 7 | 77 77 77 74 74 74 77 | | | 129876 129900 129909 130006 130014 130281 130299 | 129877 130007 130284 130300 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 69 77 77 77 | 7 7 7 7 7 7 7 | 77 77 69 77 77 77 | Р |
| | 125447 125466 125656 125703 125721 125908 126265 | 125467 125704 126266 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 7 | 77 77 69 74 74 74 78 | 7 7 7 1 7 7 | 77 77 69 75 74 74 79 | Р | | 130355 130465 130477 130481 130491 130501 130553 | 130471 130557 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 77 78 78 78 74 74 74 | 7 1 1 1 7 7 7 | 77 79 79 79 74 74 74 | |
| ļ | 126445 126486 126605 126608 126610 126614 | 126488 126615 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 | 73 74 78 78 78 78 | 1 7 1 1 1 | 74 74 79 79 79 79 | | | 130560 130568 130574 130601 130631 130669 | 130566 130577 130602 130670 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 78 78 78 74 74 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 74 74 74 | |
| | 126618 126621 126702 126719 126723 126727 126753 126795 | <u> </u> | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 75 75 75 75 71 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 76 76 76 72 76 76 | | | 130678 130683 130687 130701 130851 130883 130940 130950 | 130681 130700 130881 130888 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 68 78 78 71 | 1 1 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 79 71 71 | P |
| | 127215 127548 127777 127834 127935 | 127216 127549 127778 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 72 70 72 76 76 | 7 1 1 1 1 | 72 71 73 77 | | | 130959 130988 131092 131686 131689 | 1310 9 3 131687 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 71 71 74 78 78 | 7 7 1 1 | 71 71 75 79 79 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data ila qu il tito estrati | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | ei titoli | ; | Data lla qu il titol | iale lo to | cedol deve | prima a che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|------------------|------------------|--|--------------------------------------|------------------|--|---|--------------------------------------|-------|--------------------|---|--|----------------------------|------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èı | rimbo bile | | al ti | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | èı | imbo bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | Ult Pre | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 131691 | 131694 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 135263 135275 | 135267 135277 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| j | 131693 131696 | 131094 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 135300 - | 133211 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 131698 | 101700 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 135 423 | 135 4 2 4 135 4 5 8 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ŀ |
| | 131700 131708 | 131702 131722 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 135457 135476 | 135456 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | • |
| | 131728 | 131731 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 135479 | 107 400 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 131735 131737 | 131740 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | } | 135480 135511 | 135 483 1355 15 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |
| 1 | 131743 | 131750 | î | 7 | 78 | ī | 79 | |] | 135531 | 2000 20 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| 1 | 131754 | 131755 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |] | 135552 135868 | | 1 | 7 | 78 76 | 7 | 78 77 | ŀ |
| 1 | 131758 132117 | 131781 132119 | 1 | 7 | 73 | 7 | 73 | | | 135872 | | i | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 132132 | 132133 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | ' | 135891 | 125.000 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| ŀ | 132261 132269 | 132263 132272 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | | ł | 135 900 135 933 | 135 902 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| l | 132280 | 132282 | î | 1 | 78 | 7 | 78 | | } | 136168 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| , | 132298 132739 | 132744 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78. 78 | | | 136194 136218 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| ! | 132739 | 133026 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | US | | 136224 | 136225 | ī | l î | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 133041 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ | ł | 136248 | 120200 | 1 | 1 | 78 75 | 7 7 | 78 75 | ļ |
| 1 | 133055 133060 | 133061 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 136359 136688 | 136360 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | ł |
| | 133072 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 136706 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 133079 133095 | 133080 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | 1 | 136780 137017 | 137018 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 | 7 7 | 76 | |
| 1 | 133112 | 133117 | 1 | ì | 71 | 7 | 71 | | | 137044 | 137045 | ļī | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 133135 | 100015 | 1 . | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 137472 | 137474 | 1 | 1 7. | 76 | 7 | 76 | |
| 1 | 133216 133219 | 133217 133220 | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 137947 137990 | | 1 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | |
| | 133271 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 138023 | 100700 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| i | 133454 133474 | 133456 | 1 | 1 1 | 69 69 | 7 | 69 | P P | | 138522 138527 | 138523 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 133478 | | i | i | 69 | 7 | 69 | P | | 138576 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 133515 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 138582 | 138584 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 133526 133527 | 133544 | 1 | 1 1 | 75 79 | 7 7 | 75 79 | US | | 138596 138600 | 138601 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | |
| • [| 133714 | 133716 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 138623 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 | |
| | 133733 133735 | 133737 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 138651 139455 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| i | 133806 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | - 139948 | 139949 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 134441 134452 | 134442 134453 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | | i | 139960 139968 | } | 1 | 7 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | |
| | 134455 | 134457 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | 1 | | 140053 | , | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 134461 | 134462 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | } | 140060 140127 | 140129 | 1 1 | 7 | 73 | 1 7 | 74 | |
| | 134576 134582 | 134586 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | Į | 140132 | 140125 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 134590 | 134592 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 140290 | 140291 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 134599 134658 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | | | 140317 140325 | 140320 | i | 7 | 75 | 1 | 76 | ì |
| | 134677 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 140343 | 140346 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| 1 | 134682 134691 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | 1 | 140349 140365 | 140369 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 134698 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | | 140374 | 140375 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 134702 134715 | 134716 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 140393 140396 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | |
| | 134715 | 134/10 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 140478 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 |
| | 134743 | 134746 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 140480 140539 | | 1 1 | 7 7 | 75. | 1 1 | 76 | |
| | 134749 134769 | 134767 134772 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 140545 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 134777 | 134779 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ł | | 140559 | 140560 | 1 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 134781 134810 | 134799 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 72 | 1 1 | 79 | | | 140568 140574 | 140569 140576 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 134812 | 134814 | i | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 140604 | 140606 | 1 | 7 7 | 66 76 | 1 1 | 67 | P |
| | 134816 | | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | | 1 | 140807 140811 | 140814 | 1 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| i | 134822 134831 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 | | | 141053 | 141059 | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 79 | US |
| | 134951 | 134954 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | - | 141061 141142 | 141131 | 1 | 1 7 | 79 69 | 1 | 70 | |
| i | 135055 135063 | 135057 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | 1 | 141195 | 141216 | i | 1 | 79 | 7 | 79 | US US |
| } | 135075 · | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 141617 | 141697 141718 | 1 | 7 | 79 76 | 7 | 79 77 | |
| j | 135158 | ł | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | 1 | 141714 | 141110 | 1 ^ | 1 ' | 1.0 | 1 - | 1 | • |

| Serie | Numero o | lei titoli | ┧ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US Ione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data ila qu il titol estrati rimbo | ale lo to rsa- | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|---------------------|----------|--|--------------------------------------|------------------|--|-------------------------|---|---|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | | bile | _ | | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | ÞĀ | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 141810 141926 142016 142019 | 141813 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 76 72 76 76 | 1 7 1 1 | 77 72 77 77 | 1 | | 147602 147611 147614 147618 | 147606 147612 147615 147619 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |
| | 142041 142048 142057 142059 | 142055 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 78 78 78 | 1 1 1 1 | 77 79 79 79 | | | 147723 147727 147731 147757 | 147724 147729 147741 147785 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |
| | 142033 142062 142070 142086 | 142067 142079 142097 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | | 147788 147803 147808 | 147801 147806 147816 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | |
| | 142345 142392 142396 142398 | 142394 142412 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 77 78 78 78 | 7 1 1 1 | 77 79 79 79 | | | 147818 147825 147863 147 9 10 | 147819 147829 147864 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 74 74 74 | 1 1 1 1 | 79 75 75 75 | |
| | 142 415 142 427 142 439 142 474 | 142 423 142 436 142 472 142 477 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 147913 148424 148459 148471 | 148425 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 76 76 76 | 1 1 1 1 | 75 77 77 77 | |
| | 142480 142487 142518 | 142514 142531 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 | | | 148484 148489 148558 | 148490 148560 | 1 1 1 | 7 7 1 7 | 76 76 66 76 | 1 1 7 1 | 77 77 66 77 | P |
| | 142533 142535 142537 142776 | 142536 142555 142779 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 78 78 79 66 | 1 1 7 7 | 79 79 79 66 | US P P | | 148570 148610 148723 148814 148818 | 148815 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 73 75 75 | 1 1 7 7 | 76 74 75 75 | |
| | 142787 142883 143329 143346 | 142792 143348 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 66 59 68 68 | 7 1 1 1 | 66 60 69 | P P P | | 148836 148848 148853 | 148858 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 143423 143840 144103 144251 | 144139 144350 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 73 71 79 79 | 7 1 7 7 | 73 72 79 79 | US US | | 149098 149213 149218 149227 | 149099 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 | 77 77 77 77 | |
| | 144462 144537 144580 144597 | 144581 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 78 78 78 | 7 7 7 | 76 78 78 78 | | | 149244 149247 149250 149260 | 149252 149261 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | |
| i | 144602 144617 144629 144881 | 144604 144618 144630 144882 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 78 77 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 | | <u> </u> | 149270 149272 149274 149451 | 149275 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 74 | 7 7 7 7 | 77 77 77 74 | |
| | 145216 145310 145322 145337 | 145312 145323 145338 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 73 77 77 77 | 7 1 1 1 | 73 78 78 78 | | | 149456 149520 150297 150943 | 150298 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 69 75 | 7 7 7 1 | 74 74 69 76 | P |
| | 145341 145545 145952 146212 | 145644 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 77 79 67 70 | 1 7 7 | 78 79 67 71 | US P | | 15 12 80 15 12 99 15 13 05 15 13 28 | 15 1302 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | |
| | 146240 146242 146345 | 146245 | 1 1 1 | 7 7 1 | 70 70 72 | 1 1 7 | 71 71 72 | | | 15 1330 15 13 45 15 135 1 | 15 13 46 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | |
| | 146349 146367 146728 146912 | 146729 146913 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 72 72 71 67 | 7 7 1 1 | 72 72 72 68 | P | | 15 1370 15 1375 15 1784 15 18 18 | 15 1 7 8 5 15 1 8 2 1 | 1 1 1 | 7 7 7 | 77 74 74 | 1 1 1 | 78 75 75 | |
| | 147326 147328 147344 147365 | 147331 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 15 1886 152222 152288 1525 1 | | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 72 72 70 | 7 1 1 1 | 75 73 73 71 | |
| | 147398 147407 147420 147425 | 147421 147429 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 78 78 | 1 1 1 1 | 76 76 79 79 | | | 1525 45 1525 99 1526 11 152827 | 152600 152613 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 76 76 69 78 | $\begin{bmatrix} 1\\1\\7\\1\\1 \end{bmatrix}$ | 77 77 69 79 | P |
| | 147 431 147 442 147 457 147 482 | 147438 147455 147467 147483 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 152831 152840 152854 152857 | 152837 152848 152855 152858 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |
| | 147485 147490 147496 | 147494 147500 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | | 152862 152865 152870 | 152863 152868. | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | |

| Numero det tited Act | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | <u> </u> | | - |
|--|-------------|--|---|--|--|---|---|--|--|---|-------|---|--|--|---|--|---|--|-------------------------|
| Act | Serie | Numero d | ei titoli | | illa qu il titol etratt | ale o o | le d | della j cedol deve d un | prima a che essere ita | sortegg US Ione = | Serie | Numero d | lel titoli | ┨ , | illa qu il titol estrati | ale lo lo | della cedol deve un | prima a che essere ita | sortegg US ione = |
| 132872 132873 1 7 78 1 79 157229 1 7 78 1 79 152871 1 7 78 1 79 152871 1 7 78 1 79 157223 1 7 78 1 79 152827 152827 1 7 78 1 79 157223 157234 1 7 78 1 79 152827 152826 1 7 78 1 79 157223 1 7 78 1 79 152826 1 7 78 1 79 157223 1 7 78 1 79 152826 1 7 78 1 79 157225 1 7 78 1 79 152826 1 7 78 1 79 157225 1 7 78 1 79 157225 1 7 78 1 79 157226 1 7 78 1 79 157226 1 7 78 1 79 157226 1 7 78 1 79 157227 1 7 78 1 79 157227 1 7 78 1 79 157227 1 7 78 1 79 157229 157227 1 7 78 1 79 157229 157227 1 7 78 1 79 157229 157227 1 7 78 1 79 157229 157227 1 7 78 1 79 157229 157228 1 7 78 1 79 157229 157223 1 7 78 1 79 157229 157233 1 7 78 1 79 157229 157223 1 7 78 1 79 157229 1 77 78 1 79 157229 1 77 78 1 79 157229 1 77 78 1 79 157229 1 77 78 1 79 157229 1 77 78 1 79 157229 1 79 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 | | dal | al | `` | | | - | | | tinc escri | | dal | al | `` | | | | | timo Becri |
| 152875 152876 1 7 78 1 79 157223 1 7 78 1 79 152879 152891 1 7 78 1 79 152891 1 7 78 1 79 152891 1 7 78 1 79 152891 1 7 78 1 79 152891 1 7 78 1 79 152891 1 7 78 1 79 152891 1 7 78 1 79 152892 152901 1 7 78 1 79 152892 152220 152261 1 7 78 1 79 157255 157257 1 7 78 1 79 152892 152220 152261 1 7 78 1 79 157255 157257 1 7 78 1 79 152892 152211 1 7 78 1 79 152892 152211 1 7 78 1 79 152892 153111 153112 1 7 72 1 73 157282 157283 1 7 78 1 79 153111 153112 1 7 72 1 73 157282 157283 1 7 78 1 79 153292 1 7 78 1 77 1 77 1 157625 1 7 78 1 79 1 153286 1 1 77 7 77 1 157625 1 57623 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 7 7 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 7 7 76 1 77 1 157625 1 1 77 1 77 1 157625 1 1 77 1 77 1 157625 1 1 77 1 1 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | G | М | A | Λ | M | A | 5 £ | | | | G | М | A | М | A | 15 4 |
| 156703 156706 1 1 70 7 70 162462 162464 1 1 78 7 78 7 78 | Serie | 152872 152875 152879 152893 152908 152927 153111 153114 153202 153212 153227 153286 153290 153298 153370 153422 153653 153701 153715 153770 153770 153770 153772 153810 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153780 153818 153818 153818 153818 153818 153810 154801 154861 154861 154861 154871 155871 155877 | 152873 152877 152891 152901 152912 152917 152926 152928 153112 153228 153300 153359 153768 153768 153768 153768 153768 153768 153778 153811 153814 153944 15426 154255 154263 154837 155693 | G 111111111111111111111111111111111111 | ###################################### | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 7 | 788 788 788 777 777 777 777 777 777 777 | M 111111111111111111111111111111111111 | Telephone Telep | Ultimo A CA A CA A CA A CA A CA A CA A CA A C | Serie | 157219 157223 157223 157244 157246 157259 157269 157277 157282 157285 157290 157625 158389 15870 158791 158803 158822 159026 159031 159183 159292 159308 159570 159570 159570 159570 159570 159570 159570 159570 159570 159706 159716 160087 160153 160163 160448 160448 160626 160717 160722 160731 160761 160761 160762 160798 160798 160804 160810 160820 160830 160830 160830 160830 160830 160830 160830 160830 160830 160830 160830 160830 | 157220 157234 157250 157267 157273 157283 157623 157669 158806 159294 159574 159586 159600 159704 159709 159722 159735 159750 159754 159768 160163 160392 160438 160674 160718 160723 160768 | G 111111111111111111111111111111111111 | estration bite M 77777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | un al the est. M 11111111111111111111111111111111111 | Telephone Telep | Ultimo |

| | Numero d | ei titoli | 1 | Data lla qu il titol | ale lo | della cedol | enza prima a che essere | | | Numero d | lei titoli | j . | Data lla qu il titol | ale lo | cedol | enza prima a che essere | |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|-----------------|-------|---|--|-----|--|---|--|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | estrati rimbo bile | | un al ti | ita tolo atto | | Serie | dal | al | | strati imbo bile | rsa - | un al t | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ultim Presci | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 162546 162709 162762 162898 162901 163105 163158 163286 163442 163455 163477 163480 163491 163499 163504 163513 163520 163544 163601 163606 163608 163612 163624 163630 163637 163646 163633 163630 163637 163646 163633 163680 163692 163705 163708 163707 163708 164205 164205 164205 166820 166820 166820 166820 166820 166820 166821 167401 167897 168844 168729 168898 169020 169101 169516 16 | 1625 49 162712 162765 162900 163288 163444 163478 163481 163500 163505 163645 163609 163622 163625 163635 163644 163733 163738 163744 163773 163784 164247 166006 166077 | | $\frac{1}{11177117111111111117777777777777777$ | 78 73 73 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 777777777777777777777111111111111111111 | 78 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US US | | 169949 169964 169964 169963 169978 169983 169994 169997 170003 170429 170473 170622 170648 170659 171065 171072 171078 171083 171085 171090 171112 171116 171116 171116 1711181 1711181 171181 171185 171819 171823 171845 171875 171886 171903 171907 171909 172252 172288 172330 172608 172942 173120 173275 173290 173315 173381 173518 173649 174219 174574 174833 174901 174904 174908 174908 174908 174908 174908 174901 174904 174908 174908 174901 174574 174833 175428 1755755 175807 175886 | 169987 169995 170000 170004 170474 170626 170649 171075 171081 171087 171099 171108 171111 171129 171142 171150 171158 171164 171181 171831 171831 171835 171846 171854 171892 171900 171905 171910 172335 | | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ $ | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 77777771111111111111111111111111111111 | 788 788 788 788 788 788 788 789 799 799 | |

| Serie | Numero d | el titoli | l l | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | | prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data Ila qu Il titol estrati | ale lo to | Scad della cedol deve | prima a che | sorteggio US zione = P |
|-------|---|--|---|--|--|---|---------------------------------|---|-------|---|--|---|---|--|---|--|------------------------------------|
| | dal | al | er. | bile | 194L • | al ti estr | | Ultimo sori Ultimo sori Prescrizion | | dal | al | " | bile | | al ti | tolo | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | М | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | D 4 |
| | 175979 175988 176029 176036 176045 176049 176280 176301 176560 177014 177042 177058 177070 177113 177153 177176 177183 177176 177183 1771794 177459 177526 1777711 177853 177856 177924 177928 177921 177928 177979 178170 178181- 178186 178929 178931 178933 179287 179401 179501 179948 179957 179962 179991 179997 180001 180201 180215 180227 180230 180234 180328 180328 180328 180328 180320 180234 180234 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180328 180330 180234 180234 180328 180328 180328 180328 180328 1803370 180544 180543 180643 180643 180643 180643 180674 180733 180674 | 176038 176047 176052 176561 177016 177177 177187 177196 177460 177857 177926 178184 178191 179350 179411 179525 179961 179994 179998 180002 180072 180072 180096 180105 | 111111111111111111111111111111111111111 | 111111111111111111111717771111111111111 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 777777777777777711117777771111177777777 | 78 | USUS | | 180755 180775 181070 181202 181241 181554 181568 181578 181589 181592 181611 181620 181621 181628 181744 181755 181804 181815 181821 181843 181845 182269 182275 182282 182282 182286 182327 182347 182376 182404 182451 182461 182495 182705 182718 182727 182730 182732 182749 182755 182727 182730 182732 182749 182755 182799 183136 183038 183068 183176 183181 183183 183183 183183 183183 183183 183183 183183 183183 183183 183185 183395 183551 183599 183779 183739 183779 183739 183759 | 181076 181205 181555 181572 181580 181622 181580 181622 181630 181822 181846 182277 182288 182394 182405 182452 182575 182700 182703 182714 182723 182731 182734 182750 182953 183000 183024 1830647 183110 183137 183195 183389 183400 183552 183604 183657 183691 183760 184140 | | 771111111117177777771111117777777711117771111 | 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 117777777777111111117777777111171111111 | 77 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 | US |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data lla qu ll titol strati | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | क् क | Serie | Numero d | lei titoli | ١, | Data lla qu il titol | iale lo lo | cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|-------|------------------|------------------|--|----------------------------|------------------|---------------|---|--|
| Borre | dal | al | èı | imbo bile | r8a | al t | ltolo atto | Ultimo sort _ US Prescrizion | | dal | al | èı | im bo bile | rsa - | al t | tolo atto | Ultimo e = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | UIF Pre | | | | G | М | A | M | A | Ult |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 184314 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | i | | 189946 | 18 99 50 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ŀ | 184328 184335 | 184329 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 | 1 | 190000 190011 | 1 9 0016 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 184343 | 184344 | ī | ī | 78 | 7 | 78 | | | 190045 | 1 9 0100 | 1 , | 1 | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 184346 184350 | • | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 190103 190201 | 190104 190229 | 1 | 1 1 | 71 79 | 7 7 | 71 79 | us |
| | 184355 | 184356 | i | i | 78 | 7 | 78 | i | | 190473 | 130223 | î | 7 | 72 | i | 73 | 03 |
| | 184360 | 184362 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 190578 | | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 72 | |
| | 184384 184803 | 184804 | 1 | 1 7 | 78 73 | 7 | 78 74 | | | 191248 191312 | 191313 | i | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 185336 | 185339 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | ŀ | 191386 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 185342 185354 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | 191475 191488 | | 1 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | ļ |
| İ | 185358 | 185363 | i | 7 | 76 | î | 77 | | | 191750 | 191754 | î | 7 | 72 | i | 73 | |
| i | 185419 | 105500 | 1 | 7 | 76 | 1 7 | 77 | 770 | | 191773 | | 1 | 7 | 72 78 | 1 7 | 73 78 | |
| | 185497 185701 | 185500 1857 9 6 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | 192312 192383 | | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | |
| i | 185948 | 185 9 50 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 192876 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| i | 185 96 9 186 105 | 185 97 1 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | l | 192890 192905 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| 1 | 186115 | | i | i | 76 | 7 | 76 | | | 192919 | | î | 7 | 76 | î | 77 | |
| | 186254 | 18625 9 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | P | Į | 192930 | 100.020 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 77 | |
| | 186368 1863 9 0 | | 1 | 1 1 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | | | 192937 192940 | 192938 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 186528 | 186530 | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | P | | 193028 | 193029 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 186535 186702 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 62 78 | 7 7 | 62 78 | P | | 193048 193055 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | 1 |
| | 186711 | 186712 | i | i | 78 | 7 | 78 | | | 193060 | | î | 7 | 76 | ı | 77 | |
| | 186717 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 193194 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 186726 186735 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 193212 193234 | 193243 | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 186745 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 193248 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 187420 187435 | 187429 | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 | 193836 193913 | 194000 | 1 1 | 7 | 73 79 | 1 7 | 74 79 | us |
| | 187449 | 187453 | i | 7 | 74 | i | 75 | | i | 194101 | 194112 | î | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 187457 | 187458 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 194293 | 194294 | 1 | 7 7 | 65 77 | 1 1 | 66 | P |
| | 187467 187755 | 187756 | 1 1 | 7 | 74 | 7 | 75 76 | | 1 | 194389 194404 | 194390 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 | lî | 78 | |
| | 187842 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | _ | | 194415 | 194420 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 188060 1881 9 7 | 188199 | 1 | 7 | 65 73 | 1 1 | 66 | P | | 194439 194445 | 194446 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 188285 | 100100 | î | i | 77 | 7 | 77 | | | 194453 | 101110 | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 188446 | 100440 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 194458 194460 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 188448 188458 | 188449 188459 | 1 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | | | 194462 | 194464 | i | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 188472 | 188473 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 194470 | 104000 | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 | |
| | 188488 188515 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | } | 194599 194802 | 194600 194901 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 79 | 7 7 | 75 79 | |
| | 188533 | 188537 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 195018 | 195021 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 189145 189152 | 189150 189159 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | } | 195545 195551 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 189161 | 189168 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | } | 195589 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 189178 · 189184 | 189179 189187 | 1 | 7 | 78 •78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 195652 196011 | 195751 | 1 | 1 7 | 79 66 | 7 | 79 67 | US P |
| | 189191 | 189193 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 1 9 6025 | 196029 | i | 7 | 66 | 1 | 67 | P |
| | 189195 | 189198 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | _ n | Į | 196412 | | 1 | 1 1 | 71 | 7 7 | 71 71 | İ |
| ļ | 189215 189238 | 189217 189242 | 1 1 | 7 7 | 67 67 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 | P P | i | 196432 196500 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 189258 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 196840 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 189598 189701/ | 189703 | 1 | 7 7 | 71 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 79 | | | 196868 196870 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 189705 | 189710 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 196905 | | i | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 189715 | 189718 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 197109 | 107917 | 1 | 7 | 69 70 | 1 7 | 70 | |
| Į | 189726 189733 | 189729 189726 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | | | 197216 197249 | 197217 | 1 | i | 70 | 7 | 70 | |
| | 18 9 738 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 197368 | 197397 | ļī | 1 | 79 | 7 | 79 | .US |
| | 189830 189845 | 189844 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 79 | 7 | 79 78 | US | | 197451 197660 | 197454 197661 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 76 | 7 | 74 76 | |
| | 18 9 852 | 18 9 856 | i | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | | 197663 | 10.001 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 189877 189880 | 189878 189881 | 1 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 78 | | 1 | 197668 197687 | 197688 | 1 1 | 1 1 | 76 76 | 7. | 76 76 | |
| | 109000 | 102001 | li | 1 7 | 77 | li | 78 | | • | 1 191001 | 1 491000 | i | i | 73 | 7 | 73 | 1 |

| S erie | Numero de | ei titoli | i e | Data lla qu il titol stratt imbor bile | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P | Serie | Numero d | lei titoli | ١, | Data Illa qu Il titol estrati rimbo bile | ale lo to rsa- | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|---------------|--|---|--|---|--|---------------------|---|--|-------|---|---|---|---|--|---------------------|---|--|
| | dal | al | G | | I A | estr M | | Ultimo . Prescriz | | dal | al | G | м | , - | estr | | Ultimo = Prescri |
| | 197746 197853 197857 197956 198210 198233 198248 198941 198951 199082 199082 199082 199082 199085 199162 199324 199320 199324 199330 199354 199365 199370 199372 199416 199365 199370 199372 199416 199603 199614 199736 199752 199815 19 | 197958 198234 199097 199322 199327 199344 199352 199360 199363 199367 199400 199419 199615 199737 199814 199817 199848 199935 200334 200418 200695 201973 202589 202673 202682 202939 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 1117777777777777777777777777777777777 | 73 76 76 72 72 72 72 72 72 77 77 77 77 77 77 77 | ₩ | 73767677377777777777777777777777777777 | PP | | 205019 205042 205045 205047 205054 205064 205072 205101 205105 205109 205313 205315 205323 205328 205339 205372 2053474 205476 205493 2055700 205726 205748 205797 205936 205797 205936 205940 205951 2050960 205795 206089 206389 206389 206380 206360 206363 206877 20596842 206853 206877 206945 207014 207018 207018 2077020 207720 207720 207720 207720 207720 207720 207721 208058 208164 208130 208143 208164 208262 208489 208901 208930 208971 2099750 2099750 2099750 2099750 2099750 2099750 2099750 2099750 2099750 | 205059 205102 205102 205343 205343 205479 205729 205913 205941 205961 205998 206851 206859 206851 206859 206875 206889 206947 207006 207011 207016 207011 207016 207011 207016 207041 207807 207828 208063 208109 208169 208263 208169 208263 208486 208500 208925 208969 208984 209751 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 777777777777777777777777777777777777 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | - | 788 788 788 788 788 788 788 788 788 788 | |
| | 204059 204099 204753 204838 | 204060 204937 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 74 72 79 | 7 7 7 7 | 74 74 72 79 | | | 210120 210126 210128 210169 | 210121 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |

| rie | Numero d | ei titoli | ┨ 。 | Data lla qu il titol estrati | ale · lo lo | della cedol deve | enza prima la che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero d | el titoli | ┨ , | Data lla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | enza prima la che essere lita | 3 |
|-----|------------------|-------------------------|---------------|--|-------------------|--|--|---------------------|----------|---------------------------|------------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------------|---|--------|
| | dal | al | èı | imboi bile | rsa - | alt | tolo atto | mo . | | dat | al | èı | rimbo bile | | alti | itolo atto | e |
| ı | uat | a.i | G | M | A | M | A | Ultimo == | | dui | 41 | G | М | A | M | A | Ultimo |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 210277 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 215182 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ |
| | 210409 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 215185 | 215187 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 210578 | 210580 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 215227 | 215228 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 210595 | 010000 | 1 | 7 7 | 72 | 1 | 73 | İ | | 215277 | 215278 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 210959 210973 | 21 0 9 60 | 1 | 4 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | 215288 2152 9 1 | 215289 215292 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| - 1 | 210977 | 210979 | i | 7 | 76 | li | 77 | | | 215373 | 213232 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | 1 |
| | 211066 | 2100.0 | lî | 7 | 76 | î | 77 | | | 215387 | 215389 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | l |
| - į | 211375 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 4 | 215412 | 215413 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | l |
| - 1 | 211378 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 215429 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 211380 | 211385 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 215563 | 215566 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| - (| 211387 | 211388 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 215569 | 215574 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ŀ |
| | 211392 211396 | 211393 211409 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 2 15 5 9 2 2 1 5 6 6 9 | 215595 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | 1 |
| | 211418 | 211426 | lî | 7 | 78 | l i | 79 | | 1 1 | 216018 | 216020 | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| i | 211429 | 211433 | lī . | 7 | 78 | ī | 79 | | | 216088 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ł |
| - 1 | 211445 | 211448 | .1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 216092 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ĺ |
| - 1 | 211451 | 211452 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 216133 | 216134 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| 1 | 211454 | 211457 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 216169 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 211472 211625 | 211473 211724 | 1 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US | | 216183 216187 | | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 211883 | 211884 | i | Ιi | 76 | 1 7 | 76 | 05 | | 216289 | 216300 | lî | 7 | 78 | l i | 79 | 1 |
| | 211899 | 212001 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 , | 216344 | | ī | 7 | 70. | 1 | 71 | |
| | 211910 | 211911 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ŀ | | 216402 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 211929 | 211931 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ŀ | 1 | 216411 | 216413 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 211960 | 211961 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | i | | 216417 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 211965 212085 | 212086 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | ĺ | | 216420 216423 | 216426 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| 1 | 212083 | 212000 | i | 1 | 76 | 7 | 76 | Í | | 216429 | 216441 | î | 7 | 78 | li | 79 | |
| - 1 | 212236 | 212238 | lī | l î | 76 | 7 | 76 | | 1 | 216444 | 216461 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 212258 | 212357 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | l l | 216463 | 216464 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 212413 | 212419 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 216466 | 216474 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 212464 | 212465 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 | ļ . | | 216476 216487 | 216481 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 212507 212558 | 212508 | 1 1 | 7 | 74 78 | 1 7 | ·75 78 | 1 | <u> </u> | 216681 | 216682 | i | li | 75 | 7 | 75 | |
| - | 212584 | 212586 | li | l i | 78 | 1 7 | 78 | | | 216802 | 216808 | ī | 7 | 69 | i | 70 | |
| - 1 | 212591 | 212593 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 217437 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| - 1 | 212597 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 217455 | 217456 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| - 1 | 212600 | 212603 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 217470 | 217401 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 | 77 | |
| | 212605 212617 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | i | 217480 217617 | 217481 | i | i | 76 | 1 7 | 76 | |
| | 212638 | | 1 | l i | 78 | 7 | 78 | } | | 217747 | | lî | 7 | 70 | li | 71 | |
| | 212994 | 212996 | ī | 7 | 74 | i | 75 | | | 217769 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 213843 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 217809 | 217810 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 213885 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 217819 | 217830 | | 1 1 | 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 213887 213889 | | 1 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | | | 217826 217851 | 217852 | 1 1 | 1 | 76 76 | 7 | 76 | |
| - | 213891 | | i | 7 | 73 | l i | 74 | | 1 | 217856 | 217002 | lî | î | 76 | 7 | 76 | |
| | 213893 | 213895 | 1 | 7 | 73 | l ī | 74 | | Į. | 217861 | 217862 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 213897 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 217975 | 217980 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 213932 | 213933 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | l | 218138 | 218139 | 1 | 7. | 70 | 1 1 | 71 74 | |
| | 213935 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | 1 1 | 76 76 | | | 218658 218685 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 213944 213965 | | 1 1 | 1 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 218695 | 218696 | i | ۱i | 77 | 7 | 77 | |
| | 213968 | 213969 | 1 | 7 | 75 | l i | 76 | | | 218725 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 213988 | | 1 | 7 | 75 | 1 | - 76 | | | 218728 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 213990 | 213991 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 218730 | 218731 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 214023 | 214024 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | ! | 218739 | 218838 | 1 | 7 | 79 77 | 7 | 79 78 | |
| ŀ | 214026 | 214027 | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | 1 | 219145 219213 | 219214 | 1 | i | 66 | 7 | 66 | |
| .] | 214044 214103 | | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 219213 | 219321 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| - | 214481 | 214500 | î | ì | 79 | 7 | 79 | | 1 | 2 19325 | 219326 | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 214601 | 214610 | ī | 1. | 79 | 7 | 79 | √US | 1 | 219328 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - } | 214618 | 214687 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | | | 219375 | 219377 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 215088 | 215094 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 219379 | 219651 | 1 | 7 | 77 62 | 1 7 | 78 62 | |
| - 1 | 215096 215102 | 215097 215109 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | 1 | 219649 219845 | 719001 | | 7 | 77 | li | 78 | |
| 1 | 215102 | 215109 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 219852 219852 | | î | 7 | 77 | ,î | 78 | |
| | 215129 | 215140 | î | 7 | 78 | î | 79 | | 1 | 219873 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 215142 | 215165 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | ĺ | 1 | 219932 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 215167 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | 1 | 219983 | 219987 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | 1 |

| 3erie | Numero d | ei titoli | ∤ ; | Data Illa qu Il titol | ale o :o | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | orte US Ione | Serie | Numero o | lei titoli | , | Data lla qu il titol estrati | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|--|---|---------------------------------|--|---|--|--|-------|---|--|---|---|--|--------------------------|--|--|
| | dal | al | l er | imboi | 788 | al t | itolo atto | eri; | | dal | al | e i | rimbo bile | | alti | itolo | mo e = scriz |
| | | · | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | Ulti Pre |
| | 220069 220073 220081 220632 220673 220675 220675 221122 221133 221140 221172 221379 221487 221501 221742 221801 221933 221742 221801 221958 221742 221801 221925 221933 221958 221964 222049 222087 222109 222119 2222119 2222119 222269 2222119 222269 2222119 222269 2222119 222269 222364 223052 223064 223052 223064 223159 223383 223383 223383 223383 223383 223383 | 220074 220082 220602 220676 221141 221400 221578 221650 221704 221813 221927 221953 221960 222000 222055 222113 222309 222358 222562 222665 223164 223262 | G 111111111111111111111111111111111111 | | 77 77 77 77 77 76 69 69 69 70 70 79 78 78 78 78 78 78 77 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | + | | Ultimo sort and Carlot | | 225521 225529 225540 225546 225550 225570 225573 225578 225585 225585 225596 225649 225801 225807 225812 226101 226186 226190 226345 226412 227161 227457 227820 228335 228598 228600 228601 228627 2287457 228742 228701 228727 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 228742 229379 229384 229400 229469 229476 229531 229531 229817 | 225527 225538 225541 225560 225571 225576 225580 225587 225600 225810 225821 226346 226414 227162 227822 228336 228718 228728 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | - | estr | atto | Ultimo gorte Ultimo gorte US Presertzione |
| | 223674 223683 223720 223727 223741 223744 223776 223783 223849 223873 224016 224276 224276 224276 224280 224866 224969 224969 224969 224969 224969 225014 225020 225014 225020 225014 225021 225021 225021 225021 225021 225021 | 223675 223675 223675 223742 223882 224019 224821 224868 224949 225009 225015 225049 | | 7777777711111711111111111111111 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 111111177777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 68 74 75 73 73 77 77 77 77 77 77 77 78 78 78 | P P | | 229841 229920 229935 230353 230411 230422 230437 230451 230496 230596 230645 230645 230692 230701 231023 231344 231368 231448 231455 231466 231485 231494 231767 232012 232015 232619 232640 232923 | 230438 230600 230658 230795 231024 231346 231369 231419 231458 231487 231768 232018 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 73 76 76 76 76 77 72 72 72 75 76 76 76 77 77 77 77 77 69 76 | 111711171117777771111177 | 75 75 75 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | us us |

| Serie | Numero d | el titoli | i e | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie . | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu l titol etratt imbo bile | ale lo lo rsa - | cedol deve un | enza prima a che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|--|--|---|--|---|--|---|-------------------------|---------|--|--|--|---|---|--|--|----------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | ļ., | | | estr | atto . | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | M | A | ָרָ דְּ | | + | | G | M | <u> </u> | M | A | 2 1 |
| | 232990 233013 233018 233379 233412 233466 2334436 234443 234436 234471 234950 234984 234992 235045 235103 235113 235124 235276 235276 235276 235276 235276 235276 235276 235276 235276 235276 235276 235276 237314 237320 237314 237320 237334 237334 237334 237337 237353 237360 237485 237485 237485 237485 237510 237515 237517 237515 237517 237536 237517 237536 237557 237573 237557 23757 23757 23757 237 | 233019 233397 233413 233472 233472 234414 234437 234472 234985 234994 235969 236331 236447 237276 237318 237322 237329 237335 237339 237354 237363 237375 237507 237507 237507 237507 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 1111777117177717111111111111111111111 | 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | M 777777777777777777777777777777777777 | 766 766 767 767 767 767 773 733 733 733 | US US P P US | | 239780 239789 239795 239811 239818 240644 241053 241080 241102 241350 241352 241355 241365 241561 241561 241561 241573 241584 241588 241588 241588 241598 241598 241611 241616 241632 241661 241661 241661 241680 241777 242071 242082 24388 24388 24388 24388 24388 24388 24388 24388 24388 24388 243981 | 239790 239799 239816 239819 241054 241108 241353 241366 241541 241555 241577 241585 241590 241600 241608 241612 241620 241634 24 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 7 | M 111111111111111111111111111111111111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | P |
| | 238730 238759 238788 | | 1 1 1 | 1 1 7 | 78 78 76 | 7 7 | 78 78 | il . | | 245178 245193 245217 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | |
| | 238788 238904 238916 | 238905 238917 | 1 1 1 | 7 7 7 | 76 76 76 | 1 1 1 | 77 | ' l | | 2 452 17 2 45225 2 45239 | 245226 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | : [|

| Serie | Numero | dei titoli | ┨ . | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa. | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita ltolo | sorte US ione | Serie | Numero e | dei titoli | ┨ 。 | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | cedol deve | prima a che essere ita | sorteg US zlone |
|-------|--|--|-----|--|---|------------------------------|--|--|-------|--|---|---|---|---|--|--|-----------------------|
| | dal | al | | DITE | | | atto | Tesc Tesc | 1 | đal | a) | <u> </u> | Dile | | | atto | Itim Gesci |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | М | A. | M | A | 5 4 |
| 3erie | 2 45 404 2 45 412 2 45 434 2 45 458 2 45 685 2 45 725 2 46250 2 46256 2 46 463 2 46 461 2 46 463 2 46 463 2 46 463 2 46 463 2 46 463 2 47 103 2 48 103 2 48 | 245413 245435 246251 246436 246462 246864 247000 247133 247264 247488 247907 247962 247995 248015 248027 248032 248076 248824 248861 | è | rimbo bile | rsa. | al ti estr | ita Itolo atto | Ultimosorte Ultimosorte US UP Prescrizione | Serie | 251069 251074 251091 251126 251144 251153 251167 251177 251189 251192 251299 251299 251348 251394 251486 251506 251528 251649 251659 251670 251664 252418 252409 252412 252416 252418 252418 252418 252424 252435 252461 252435 252467 252474 252474 252474 252488 252488 252493 252798 252798 253218 253224 253229 253229 253229 253245 253245 253245 253245 253245 253245 253245 253245 | 251099 251129 251150 251168 251179 251193 251215 251300 251395 251488 251529 251666 251769 252063 252404 252451 252458 252454 252472 252479 252479 2522757 252799 253219 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | mbobile M 1111111777777777777777777777777777 | rsa- | al ti estr | ita tolo atto | GG AA Prescrizione |
| | 248860 248869 248873 248875 24886 249571 249578 249677 249760 250006 250377 250399 250404 250446 250449 250460 250776 250981 251037 251046 | 248861 248888 249579 250007 250447 250450 | | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 777777771111117777 | 78 78 78 78 78 77 77 72 77 74 73 78 78 78 78 71 74 74 | | | 253493 253503 253503 253516 253531 253578 253580 253621 253624 253629 253633 253646 253671 253692 253696 253711 253715 253719 253746 254046 254150 | 253500 253505 253511 253523 253623 253627 253631 253645 253672 253697 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777711117777777777771 | 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 | |

| Serie | Numero o | | ; | Data Alla qu Il titol estrati rimbo bile | iale lo lo | della cedol deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US Ione | Serie | Numero d | | ┨ , | Data illa qu il tito estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima a che essere ita itolo | Sorte |
|-------|----------------------------|---------------------|-------------|---|------------------|--------------------------------------|--|----------------------|-------|----------------------------|------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|--|--------|
| | dal | al | | | ι | 1 | atto | Ultimo i Prescriz | | dal | al | <u> </u> | | | estr | atto | Ultimo |
| | | | G | M | _ <u> </u> | M | A | 7 " | | - | | G | М | A | M | _A | 12 |
| | 254184 254189 | 254185 254190 | 1 | 7 7 . | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 261526 261602 | | 1 | 1 | 66 76 | 7 7. | 66 76 |] |
| | 254198 254213 254223 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 76 76 76 | 1 1 1 | 77 77 77 | | | 261624 261734 261795 | 261735 261800 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 1 | 76 72 72 | 7 7 7 | 76 72 72 | |
| | 254231 | | î | 7 | 76 | î | 77 | 1 | | 261816 | 261850 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 254283 | 254287 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 261934 | 909005 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ١, |
| | 254290 254293 | 254299 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 262001 262448 | 262065 | 1 1 | 1 1 | 79 77 | 7 7 | 79 77 | ۲ |
| | 254309 | 201200 | ī | 7 | 78 | î | 79 | | | 262483 | | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 254312 | 254318 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 262532 | 262533 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 254323 254332 | 25 4325 25 433 4 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 262542 262547 | 1 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| - 1 | 254339 | 234334 | i | 7 | 78 | li | 79 | | | 262574 | 262575 | li | l i | 74 | 1 7 | 74 | |
| - 1 | 254747 | 254748 | ī | i | 67 | 7 | 67 | P | | 262931 | 262932 | ī | 7 | 65 | 1 | 66 | |
| | 255400 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 263506 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 256463 | | 1 | 1 | 75 74 | 7 | 75 74 | | | 263565 263741 | 263742 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 | 7 | 72 74 | l |
| | 256666 256679 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | | | 263916 | 263917 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | l |
| | 256720 | 256721 | î | î | 74 | 7 | 74 | | | 264490 | 264501 | î | 7 | 77 | ī | 78 | |
| | 257119 | 257120 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 264503 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 257135 | 257136 | 1 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 | | | 264530 | 204550 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 257358 257572 | | 1 | 1 7 | 71 75 | 1 1 | 72 76 | | | 264555 264569 | 264556 264570 | 1 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 257577 | | î | 7 | 75 | l î | 76 | | | 264572 | 264576 | î | 7 . | 77 | l î | 78 | |
| | 257583 | 257584 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 265090 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 257611 | 057017 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 265093 | 905900 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | 1 |
| | 257614 258056 | 257617 | 1 | 7 7 | 75 71 | 1 1 | 76 72 | | | 265180 265268 | 265200 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 71 | 7 7 | 79 71, | |
| | 258781 | | î | 7 | 77 | ı | 78 | | | 265301 | 265350 | lî . | î | 79 | 7 | 79 | 1 |
| Ì | 258791 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 265401 | 265429 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ' |
| • | 258793 | 258 79 6 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 265570 | 005557 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 258853 258870 | 258871 | 1 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | l | l | 265576 265626 | 265577 265630 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 258874 | 200011 | ī | 7 | 77 | l î | 78 | 1 | | 265634 | 200000 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 258889 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | | 265958 | 265960 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 258893 | 258894 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 266204 266241 | | 1 | 7 7 | 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 258900 258912 | 258 9 02 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | ł | 1 | 266317 | j | <u>1</u> 1 | 7 | 70 | li | 71 | l |
| | 258915 | 258916 | î | 7 | 77 | l î | 78 | 1 | 1 | 266443 | 266444 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | l |
| | 259402 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | ŀ | 266742 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ļ |
| - | 260258 | | 1 | 7 7 | 76 | 1 | 77 | | | 266746 | 266749 | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | 1 |
| | 260270 2602 9 0 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | , | 266776 266 9 59 | | 1 1 | ľi | 74 | 1 7 | 77 | |
| | 260300 | | î | 7 | 76 | î | 77 | | · | 267014 | ł | 1 | î | 77 | 7 | 77 | ĺ |
| | 260362 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 267137 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | Ì |
| | 260443 | 260444 | 1 | ·7 7 | 70 | 1 | 71 | | | 267145 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | |
| | 260446 260455 | 260463 | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 267150 267156 | | 1 | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 260588 | 200100 | ī | i | 76 | 7 | 76 | | | 267188 | i | Ī | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 260670 | 260671 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 267190 | 1 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ļ |
| | 260723 | 260730 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 267217 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | |
| | 260771 260 9 37 | 260938 | 1 | 7 | 76 77 | 7 | 76 78 | , | | 267220 267227 | 267228 | i | 1 | 77 | 1 7 | 77 | |
| | 260943 | 260944 | î | 7 | 77 | î | 78 | | 1 | 267639 | 267642 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 260953 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | l | 267677 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 260960 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 267680 267683 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| - | 260 9 83 261007 | | 1 | 7 \ | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 267739 | 267748 | î | i | 72 | 7 | 72 | 1 |
| | 261016 | 261018 | ī | 7 | 77 | li | 78 | | | 267813 | 267821 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ĺ |
| | 261088 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 268599 | 268612 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 261107 | | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | ! | | 268617 268620 | 268618 268623 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ľ |
| - 1 | 261236 261241 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | | | 268639 | 268641 | 1 | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 261263 | | i | i | 77 | 7 | 77 | l | | 268644 | 268651 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 2612 9 5 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 268656 | 268664 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - } | 261314 | 001000 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | l | 268666 268681 | 268674 268687 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| 1 | 261325 261329 | 261326 261330 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | 7 7 | 77 | 1 | 1 : | 268689 | 268690 | li | 7 | 78 | ĺ | 79 | |
| | 261453 | 201000 | 1 | l i | 76 | 7 | 76 | l | | 268692 | 268696 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - | 261460 | 261461 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 | 1 | 268800 | 1 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| - 1 | 261469 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 | l | 2688 9 6 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Serie | Numero de | el titoli —————— | į | Data illa qu il titol strati imber bile | ale lo lo, rsa- | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita Itolo | 1 20 2 | Serle | Número d | | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa- | cedol deve un | enza prima a che essere ita itolo | 2 C 2 |
|-------|---|--|--|--|--|---|---|----------------------|-------|--|--|--|---|--|---|--|-------------------|
| | dal | al | G | м | | estr | atto A | Ultimo . Prescriz | 1 | dal | al | G | М | | estr | Atto A | Ultimo Prescri |
| | 268963 269012 269044 269050 269059 269075 269127 | 268965 269076 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 71 78 78 78 78 78 78 76 | 7 7 7 7 7 7 | 71 78 78 78 78 78 78 | | | 273071 273088 273090 273098 273201 273226 273254 | 273074 273091 273204 273228 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 78 78 75 | 7 7 7 7 7 1 1 1 | 78 78 78 78 78 76 76 | |
| | 269155 269160 269163 269279 269508 269510 269547 269551 269558 269799 | 269156 269161 269164 269549 269560 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 1 1 7 7 | 76 76 67 76 76 78 78 78 | 7 7 7 1 7 7 7 7 7 | 76 76 76 68 76 78 78 78 78 | P | | 273262 273332 273347 273357 273401 273413 274111 274115 274120 | 273263 273334 273403 274121 | 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 78 78 78 78 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 75 75 75 75 75 78 78 78 78 78 | |
| | 269854 269857 269865 269888 269889 269899 269915 269919 269941 | 269863 269881 269884 269890 269895 269913 269917 269924 269938 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 274138 274141 274148 274153 274157 274162 274164 274171 274206 274537 274595 | 274151 274166 274175 274544 274597 | 1 | 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 75 | |
| | 269945 269948 270249 270414 271230 271234 271251 271253 271273 271273 271283 271482 | 270263 270498 271231 271246 271249 271257 271281 271293 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 | 78 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | 1 | | 274610 274634 274857 274877 275000 275329 275341 275360 275944 275962 275976 276165 276203 | 274635 275333 275361 275945 276166 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 74 76 76 76 74 73 73 74 | 777777777111111111 | 75 75 75 75 74 76 76 76 75 74 74 75 | |
| | 271865 271897 271897 271957 272240 272243 272276 272671 272683 272717 272811 272820 272822 272866 272870 272883 272929 272944 272953 272958 272968 272968 272973 272980 272987 272993 272997 2730038 273041 | 271902 272241 272277 272685 272818 272868 272937 272946 272964 272969 272978 272991 273000 273006 273050 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 74 74 74 72 72 72 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777777777777771111111111111111111111111 | 777 777 777 74 74 74 74 74 75 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 276203 276249 276249 276259 276265 276274 276282 276294 276296 276300 276865 276988 277021 277028 277043 277043 277045 277157 277170 277177 277177 277177 277188 277215 277218 277221 277235 277550 277550 277550 277550 277550 | 276250 276260 276276 276291 276299 276399 276868 276989 277029 277035 277184 277184 277222 277554 277559 | | 71111111177777711111111177777 | 74 78 78 78 78 78 78 78 78 79 70 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 | 17777777777777777777777771111111111 | 75 78 78 78 78 78 78 78 78 79 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | us |

| Serie | Numero o | del titoli | ┤ , | Data illa qu il titol | ale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | Sorte Tone | Serie | Numero d | lei titoli | , | Data illa qu il titol | iale lo to | cedol deve | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|--|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|-------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------|
| Cerio | dal | al | 91 | rimboi blie | r8 6 - | al t | itolo atto | lmo scriz | | dal | al | e i | rim bo bile | | al t | tolo atto | mo e ecriz |
| | | · | G | М | Α. | M | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 277589 277593 277596 277601 277610 277614 277634 277649 277680 277680 277680 277769 277732 278952 278952 278952 278953 278350 278359 278350 278350 278350 278350 278350 278350 278350 278350 278350 278362 278440 278445 2784418 278432 278440 278445 278446 278447 278610 278613 278960 279020 279034 279349 279808 279815 279857 | 277599 277608 277611 277631 277638 277644 277737 277925 277936 278056 278183 278365 278365 278372 278384 27849 278449 278449 278449 278449 278449 278965 279023 279035 279035 279350 279804 279809 279817 279828 | | blie | | estr | atto | Ultimosori Ultimosori Ultimosori Ultimosori Ultimosori Ultimosori | | 280553 280582 280598 280801 280832 280859 280866 281386 282220 282232 282271 282825 282846 282826 282826 282826 282826 284549 284803 284803 284803 284803 284803 284811 285124 285127 285127 285124 285127 285144 285127 285545 285545 285568 285577 285577 285600 285604 285611 285626 285626 285626 285633 286431 286442 286433 286442 286433 286446 286636 286636 286636 286636 286636 286638 286449 286829 286829 286859 | 280554 281387 282223 282274 282862 282899 284806 285128 285343 285369 285432 285546 285551 286200 286333 286402 286446 286627 286660 28672 286831 | | bile | | al ti estr | Itolo atto | Ultimo RA B Resert |
| | 280010 280026 280039 280043 280048 280053 | 280023 280036 280046 280050 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 287028 287149 287317 287351 287760 288452 | 287048 287200 287319 287398 287761 288455 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 79 79 57 79 72 77 | 7 7 7 7 1 | 79 79 57 79 73 78 | US US P US |
| | 280056 280071 280074 280076 280088 280092 280099 280100 | 280063 280072 280086 280090 280114 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | US | | 288495 288694 288816 289052 289069 289072 289076 289088 | 288817 289053 289077 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 7 | 77 77 67 77 77 77 77 | 1 7 1 1 1 1 | 78 78 67 78 78 78 78 | P |
| \ | 280199 280231 280297 280304 280315 280550 | 280298 280399 280551 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 76 65 65 76 79 77 | 7 1 1 7 7 | 76 66 66 76 79 77 | P P US | | 289089 289556 289630 290286 290288 290343 | 289090 289559 290289 290345 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 | 73 72 67 71 71 67 | 1 7 1 7 7 | 74 72 68 71 71 67 | P P |

| Serie | Numero d | el titoli | 1 6 | Data Illa qu Il titol estrati | iale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | 1 2 0 | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ilta | نه که |
|-------|---|--|-----|---|--------------------------|-------------------------------------|---|--|-------|----------|---|-----|--|---|------------------------|--|-------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | time cecri | | dal | al | | bile | | al ti | itolo atto | imo = acriz |
| | _ | | G | M | A | М | A | 5 & | ļ | | | G | м | A | М | A | Ult |
| Serie | 290 407 290 429 290 649 2910 49 2910 64 2915 29 2915 36 2915 36 2915 95 2916 62 2916 66 2916 66 2916 66 2916 66 2916 67 2916 91 292 322 292 443 292 457 292 514 292 555 292 578 292 578 292 578 292 578 292 578 292 577 293 077 293 077 293 121 293 121 293 121 293 164 293 164 293 165 293 167 293 177 293 167 293 177 293 164 293 164 293 164 293 165 294 165 294 165 294 172 294 17 | 290650 291054 291054 291091 291531 291596 291662 291676 292292 292323 292444 292458 292458 293078 293078 293109 293144 293152 293165 293707 294770 294792 294797 294797 | èı | Illa qui il ilitati ilitati ilitati il ilitati il ilitati il ilitati il ilitati il ilitati il ilitati il ilitati il ilitati il ilitati | iale lo lo rsa- | cedo deve un al ti estr | la che essere ita itolo atto | Ultimo sortegg The Control of the C | Serie | | 295760 295772 295786 295772 295800 295902 295915 295925 295925 295934 295959 29593 295990 295993 295998 296016 296557 296611 296557 296853 296857 297812 297854 297859 297878 297878 | è | alla qui il tito de la control | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | M | Prime leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite leader lite lite leader lite lite lite leader lite lite leader lite lite lite lite lite lite lite lite | Ultimo sorteggi |
| | 294949 | 2 9 5020 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ | | 298357 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | P |

| Serie | Numero d | lei titoli | ; | Data lla qu il titol estrati | ale lo lo | della cedol deve | enza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | ei titoli | } ; | Data illa qu il titol | ale lo to | cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|--|-------|--|--|------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|---|--|
| | dal | al | èı | rimboi bile | 188 | alt | tolo atto | Ultimo E Prescriz | | dal | al | e i | imbo bile | r8a - | alti | tolo atto | mo e = scriz |
| | | | G | М | A | M | A | Pre Utt | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 299338 299341 | 299339 299342 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | , | 308225 308300 308756 | 308759 | 1 1 1 | 7 7 1 | 72 72 78 | 1 1 7 | 73 73 78 | |
| | 299344 299347 299358 299360 | 299345 299355 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 308779 308790 308805 308810 | 308780 | 1 1 1 1 | 1 1 7 | 78 78 78 78 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 77 | |
| | 299362 299370 299380 299382 | 299363 299373 299391 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1, 1, 1 | 79 79 79 79 74 | | | 308825 308845 308872 308886 | 308826 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | |
| | 299746 299750 299776 299788 299804 | 299805 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | | | 308898 308911 308933 308988 | 308 916 308 93 5 308 9 8 9 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 76 78 78 78 | 7 7 7 | 77 78 78 74 | |
| | 299814 299908 299986 300356 | 299909 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 71 71 69 | 1 1 1 7 | 74 72 72 69 | P | | 309023 309039 309041 309404 | 309043 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 73 | 7 7 7 7 | 74 74 74 73 | |
| | 300426 300447 301008 301256 | 300448 301009 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 77 77 66 73 | 7 7 7 1 | 77 77 66 74 | P | | 309419 309434 309437 309441 | 309438 309443 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | |
| | 301290 301714 301731 301734 | 301732 301739 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 78 78 78 | 1 7 7 7 | 74 78 78 78 | | | 310243 310670 310923 310981 | 310244 310671 310924 310984 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 72 77 77 | 1 1 1 1 | 74 73 78 78 | |
| | 301754 301778 301778 301784 301805 | 301755 301779 301788 301806 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 78 | | | 310995 311037 311063 311071 | 310996 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 72 72 72 | 1 1 1 1 | 78 73 73 73 | |
| | 301809 301811 302481 | 301812 302483 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 78 78 75 75 | 7 7 1 1 1 | 78 78 76 76 | | | 311221 311228 311238 311237 | 311299 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 75 73 | 7 7 7 1 | 75 75 75 74 | |
| | 302530 302544 302888 303167 | 302889 303168 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 70 72 76 | 1 1 1 1 | 76 71 73 77 | | | 311450 311707 311765 311768 | 011233 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 75 74 74 74 | 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 303370 303411 303421 303425 303459 | 303415 303422 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | | | 312175 312188 312193 312195 | 312176 312191 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | |
| | 303811 303853 303870 303878 303886 | 303868 303876 303882 303891 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 75 79 79 79 79 | | | 312210 312220 312226 312257 312262 | 312221 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | |
| ļ | 303894 304096 304507 304557 | 304195 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 78 79 71 71 | 7 7 7 | 79 79 71 71 | us | | 312268 312478 312537 312549 | 312538 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 76 76 76 | 7 7 7 7 | 78 76 76 76 | |
| | 304617 304642 304659 305424 | 304618 304643 304660 305425 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 78 75 | 7 7 7 1 | 78 78 78 76 | | | 312807 313220 313297 313346 | 313256 | 1 1 1 | 7 1 7 7 | 68 79 74 74 | 1 7 1 1 | 69 79 75 75 | US |
| | 305 42 8 305 43 9 305 62 2 305 77 7 | 305778 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 66 74 | 1 1 7 7 | 76 76 67 74 | P | | 313353 313355 313357 313402 313408 | 3133 9 7 313403 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 79 78 78 | 1 1 7 7 | 75 75 79 78 78 | us |
| | 305826 305904 306017 306101 306861 | 305827 305950 306153 306864 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 79 66 79 | 7 7 7 7 | 74 79 66 79 77 | US P US | | 313439 313442 313446 315463 | 313467 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 79 66 | 7 7 7 1 | 78 78 79 67 | US P |
| | 306885 306903 306909 306915 | 306887 306 9 10 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | | | 315568 315575 315586 315685 | 315687 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 | |
| | 307040 307052 307056 | 307043 | 1 1 1 | 1 1 1 | 72 72 72 | 7 7 7 | 72 72 72 | | | 315697 315942 315956 | 315698 315957 | 1 1 1 | 1 7 7 | 76 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | |

| Serie | Numero | dei titoli | 1 | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere nita itolo | Sorte US done | Serie | Numero o | lei titoli | 1, | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|---------------------------|--|---|--------------------------|--|---|-------------------------|----------|----------------------------|---------------------|-------------|---|------------------|--|--|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri |
| - | , | | G | М | Α, | М | A | 5 & | | | | G | М | Λ | М | A | A GE |
| | 315 9 80 3159 83 316025 | 315981 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 77 | 1 1 1 1 | 76 76 78 | | | 320998 321002 321005 | 321000 321022 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 | |
| | 316027 | 316029 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 321023 | 321067 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 316038 316120 | 316039 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 321473 321480 | 321475 321484 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 316205 | | î | 7 | 76 | î | 77 | | | 321486 | 321495 | ı . | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 316215 | 814605 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 321498 | 321503 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 316233 316309 | 316235 · 316310 | 1 | 7 7 | 76 73 | 1 1 | 77 | | 1 | 321505 321511 | 321506 321514 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 316330 | 010010 | î | 7 | 73 | î | 74 | | 1 | 321517 | 321518 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 316349 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 321520 | 321525 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 316362 316371 | 316363 316372 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | 321527 321534 | 321529 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 316385 | 316386 | i | 7 | 76 | li | 77 | | | 321540 | 321542 | î | 7 | 78 | li | 79 | • |
| - 1 | 316576 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 321545 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 316579 316585 | 316582 316591 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 321547 321552 | 321550 321554 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 316593 | 310331 | i | 7 | 78 | li | 79 | | | 321560 | 321561 | i | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 316595 | 316600 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | i | 321563 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 316607 316615 | 316610 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 321565 321570 | 321567 | 1 1 | 7 7 . | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 316617 | 316633 | li | 7 | 78 | i' | 79 | | | 321721 | 321722 | li | 7 | 69 | li | 70 | |
| - 1 | 316640 | 316665 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 321777 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 316669 316672 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 322230 322726 | | 1 1 | 1 1 | 74 78 | 7 7 | 74 78 | |
| | 316971 | | 1 | li | 77 | 7 | 77 | | | 322733 | 322734 | li | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 317034 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 322816 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 317736 | 317737 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 322826 | 322828 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| ľ | 317740 317744 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 322833 322850 | 322834 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 318097 | | î | 7 | 74 | î | 75 | | | 322853 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 318383 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 322864 | 322866 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | |
| | 318409 318451 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 322967 322 9 70 | 322974 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 319043 | 319044 | ī | 7 | 7.7 | i | 78 | | | 323008 | | ĺ | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 319054 | 210070 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 323014 323024 | 323016 | 1 | 7 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 319076 319110 | 319079 | 1 | 7 | 77 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | | | 323024 | 323025 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 319160 | 319161 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 323303 | 323304 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 319234 319427 | 319236 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | <u>'</u> | 323333 | 323336 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 319427 | 319437 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 323341 323363 | 323342 | 1 | 7 | 76 | li | 77 | |
| | 319448 | 319449 | ĩ | 7 | 77 | î | 78 | | ŀ | 32339 0 | 323391 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 319472 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 323513 | 323603 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 319607 319613 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 77 | 1 1 | . 78 78 | | | 323601 323612 | 323603 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 319617 | | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 323652 | 323653 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| } | 319619 320089 | 320094 | 1 | 7 7 | 77 68 | 1 1 | 78 69 | . р | | 323806 323837 | 323811 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | |
|] | 320107 | 320194 320108 | 1 | í | 75 | 7 | 75 | ľ | | 324318 | | i | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 320112 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 324322 | 324323 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 320188 320268 | | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | | | 324361 324372 | | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | |
| | 320282 | | i | 7 | 75 | i. | 76 | | | 324610 | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 320330 | 320335 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 324619 | 20.4620 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 320624 320768 | 320625 320800 | 1 | 1 1 | 76 79 | 7 7 | 76 79 | us | | 324621 324676 | 324622 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 | |
| | 320843 | 320800 320844 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ပ | | 324975 | 324976 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 320879 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 324988 | 007.000 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 320889 320 9 01 | 320890 320922 | 1 | 1 1 | 73 79 | 7 | 73 | US | | 324999 325017 | 325000 | 1 | 1 1 | 75 70 | 7 7 | 70 | |
| | 320901 | 320922 320 92 5 | 1 | 7 | 79 78 | 7 | 79 79 | US | | 325073 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 320928 | 320935 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 325113 | 005-110 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 320937 320948 | 320 944 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 325115 325831 | 325 116 325 83 4 | 1 | 1 | 75 69 | 7 | 69 | P |
| | 320948 320950 | 320954 | li | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 325894 | 020007 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P |
| | 320958 | 320959 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 3258 9 6 | | 1 | 1 7 | 69 77 | 7 1 | 69 78 | P' |
| | 320964 320969 | 320 9 65 | 1 . | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 326227 326254 | 326260 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 320973 | 320974 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | [] | 326272 | 326274 | .1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 320978 | 320984 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 32629 0 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |

| rie | Numero de | | i i | Data illa qu il titol estrati imbo bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere lita itolo | sorter US tione | Serie | Numero d | - | į | Data illa qu il titol estrati imbo bile | ale lo to rsa- | della; cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo | sorte |
|-----|-------------------------|------------------|------|--|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------|----------|------------------------------------|------------------|--|--|-------------------------|--|---|--------|
| | dal | al | G | М | A | M | atto A | Ultimo = Prescriz | | aar | al | G | М | Ā | estr. M | atto A | Ultimo |
| -+ | | | " | M | <u> </u> | ^^ | ^ | | \vdash | - | | <u> </u> | - M | _ | M | A | ├ |
| | 326292 | 326296 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 330989 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | ļ |
| | 326536 | 320290 | i | i | 78 | 7 | 78 | ĺ | | 331032 | | i | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 326539 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ŀ | | 331035 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 326551 | 326552 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ļ | 1 | 331052 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| Ì | 326559 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | i | | 331063 331079 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 326563 326567 | | 1 | 1 | 78 | 4 | 78 | l | | 331121 | 331122 | 1 | 4 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 326588 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | | | 331268 | 331367 | 1 | l i | 79 | 7 | 79 | |
| | 3265 9 5 | 32659 6 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ŀ | 1 | 331710 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 326708 | 326718 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | [| 332123 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 326720 326730 | 326722 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 | l | l . | 332125 332131 | 332129 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 | |
| ĺ | 326740 | 326741 | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 78 | Ì | | 332141 | 332138 332142 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| H | 326783 | 020141 | i | ī | 78 | 7 | 78 | | <u> </u> | 332158 | | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 326795 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 332163 | 332178 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 326799 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł | 1 | 332184 | 332195 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 326812 | 227010 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | | | 332197 332199 | 222201 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| | 327215 327227 | 327216 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 332209 | 332201 332210 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 327229 | | i | 7 | 75 | î | 76 | | | 332212 | 332217 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 327251 | 327252 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 | | 332221 | 332222 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 327267 | 327274 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | [| | 332504 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 327294 | 327296 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | *** | | 332532 | 000007 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 327418 327434 | 327424 | 1 | 1 7 | 79 77 | 7 | 79 78 | US | l | 332868 333743 | 332 9 67 | 1 | 1 7 | 79 73 | 7 | 79 74 | |
| | 327440 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | i l | 333816 | 333817 | 1 | li | 68 | 7 | 68 | |
| | 327452 | | 1 | 7 | 77 | Ĩ | 78 | | l | 333856 | 333857 | ī | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 327488 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 334347 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 327499 | 007770 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 334387 | 334389 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - 1 | 327552 327568 | 327558 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | ŀ | 1 } | 334602 334908 | 334603 | 1 | 7 | 68 | 1 7 | 69 73 | |
| | 327576 | 327582 | 1 | l i | 78 | 7 | 78 | | | 334925 | 33 49 26 | 1 | i | 73 | ; | 73 | |
| | 327588 | 02.002 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 335119 | 335120 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ĺ | 32759 0 | 327591 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 335358 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 327612 | 327614 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | } | 1 i | 335384 | | 1 | 7 | 76 | 1 7 | 77 | |
| | 327616 327649 | 327617 327650 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | } | i i | 335581 335682 | 335684 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 | 7 1 | 73 78 | |
| Ì | 327707 | 321030 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | } | 1 | 335707 | 222004 | 1 | 7 | 77 | î | 78 | |
| | 327716 | 327718 | ī | i | 78 | 7 | 78 | | ŀ | 335714 | 335715 | ī | 7 | 77 | Ī | 78 | |
| | 327725 | 327817 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 335721 | 335722 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 328268. | 328300 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 335729 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| } | 328501 328717 | 328567 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 70 | 7 7 | 79 70 | US | | 335749 335770 | 335757 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 328828 | 32882 9 | i | 7 | 75 | ľ | 76 | ļ | | 335781 | | î | 7 | 77 | î | 78 | |
| | 329615 | 020020 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 335988 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| } | 329640 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ì | | 336004 | 336005 | 1 | 7 | 77 | | 78 | |
| 1 | 330023 | 330026 | 1 | 7. | 78 | 1 | 79 | | | 336022 | 226040 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 330035 330042 | 330037 330052 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 336038 33606 9 | 336040 | 1 | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 330055 | 550052 | lî . | 7 | 78 | l i | 79 | | l | 336081 | | î | ī | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 330066 | 330067 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 336089 | 336092 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 330069 | 330072 | 1 | 7 | 78 % | 1 | 79 | | | 336423 | 336424 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 330075 330079 | 330081 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | 336468 336474 | | 1 | 1 7 | 77 77 | 7 | 77 | |
| į | 330079 | 330081 330093 | 11 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 336488 | 336489 | 1 | 7 | 77 | l i | 78 | |
| | 330097 | 330101 | li . | 7 | 78 | lî | 79 | | | 336495 | 555155 | ī | 7 | 77 | ī | 78 | |
| | 330104 | 330107 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ | 1 | 336575 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| - 1 | 330110 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 336582 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 330112 330118 | 330115 330119 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 336621 338225 | 338324 | 1 | 7 | 76 79 | 7 | 79 | |
| İ | 330121 | 330122 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | | 1 | 338475 | 338476 | i | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 330557 | 230122 | ī | 7 | 74 | i | 75 | | | 338506 | 338509 | ī | î | 77 | 7 | 77 | 1 |
| - 1 | 33 05 9 8 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ł | 338557 | 338558 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 330608 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 338628 | 338629 | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | 1 |
| - | 330613 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 338941 | 338990 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 330616 330644 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | ! | | 338989 339518 | 338990 339521 | 1 | 1 | 76 | 1 7 | 76 | |
| | 330678 | | i | 7 | 77 | 1 | 78 | ł | | 339567 | 339568 | 1 | î | 76 | 7 | 76 | |
| Ì | 330709 | | 1 | 7 | 77 | ī | 78 | ľ | | 339851 | 339852 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 |
| - 1 | 330712 | | 1 4 | 1 7 | 1 22 | 1 1 | 1 70 | 1 | | | | | . 7 | 76 | | 77 | 1 |
| | 330739 | 330740 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 33 99 02 33 99 10 | 339912 | 1 | 7 | 76 | 1. | 77 | |

| | Numero d | lei titoli | J | Data illa qu il titol | ale lo | della cedo | enza prima ia che essere | sorteggio US zione = P | | Numero (| dei titoli | 1 | Data illa qu il tito | ale lo | della cedol | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|------------------|------------------|---------|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------|------------------|-----|----------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | è | estrati rimbor bile | rsa. | un al ti estr | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | etrati rimbo bile | rsa | un al ti estr | ita itolo atto | Ultimo sorte _ US Prescrizione |
| _ | | | G | M | | M | A | | | | | G | M | A | M | A. | 7 |
| | 339962 339996 | . 339998 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 344852 344864 | 344865 | 1 | 7 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 340295 340336 | 340297 340337 | 1 | 7 | 71 78 | 7 | 72 78 | | | 344869 344874 | 344872 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 340353 340355 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 344878 344882 | 344880 344900 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 340380 340383 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 345002 345007 | 345005 345012 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 340387 | 240411 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 345014 345019 | 345067 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 340410 340426 | 340411 340428 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 345073 | 345090 | ī | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 340725 | 340731 | 1 | 1 | 79 78 | 7 7 | 79 | US | | 345093 345200 | 345100 | 1 | 7 | 78 67 | 1 1 | 79 68 | P |
| | 340759 340764 | | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | | | 345201 | 345203 | i | 7 | 78 | i | 79 | ' |
| | 340766 | 340767 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 345207 345213 | 345210 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 340773 340776 | 340777 | ļi | î | 78 | 7 | 78 | | | 345217 | ŀ | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 340793 340818 | 340819 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 345220 345223 | l | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 340832 | 340924 | 1 | 1` | 79 | 7 | 79 | บร | | 345225 | 345227 | Ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 341474 341622 | 341475 341623 | 1 | 1 7 | 70 70 | 7 | 70 | | | 345231 345237 | 345235 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| · | 341637 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 345239 | 345242 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 342034 342054 | 342035 342055 | 11 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | 345245 345519 | 345249 345523 | 1 | 7 7 | 78 72 | 1 1 | 79 73 | |
| | 342058 | 342059 | 1 | 7 . | 76 | 1 | 77 | | | 345605 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 72 | |
| | 342068 342120 | 342072 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | • | | 345613 345861 | | 1 1 | 7 7 | 71 74 | 1 1 | 75 | |
| | 342124 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | 1 | 345865 345956 | 345866 | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 342143 342151 | | i | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 346191 | 346290 | i | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 342184 342325 | 342400 | 1 | 7 | 76 79 | 7 | 77 | บร | | 346446 346454 | 346449 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| 1 | 342501 | 342524 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | บร | | 346460 | 346465 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 342752 342754 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | | | 346467 346470 | 346468 346479 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 342758 | 342759 | Į į | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 346481 | 346484 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 342791 342839 | 342842 | 1 | 7 | 74 76 | 1 7 | 75 76 | i | | 346497 346504 | 346501 346506 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 342877 | | 1 | 1 | 76 | 7 7 | 76 | | i | 346508 | 346509 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| Ì | 342889 342913 | | 1 | 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | 1 | | 346511 346516 | 346512 346517 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 343219 343261 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 346519 346523 | 346520 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 343326 | | i | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 3 46 5 2 5 | 346526 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 343548 343588 | 343549 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 346529 346534 | 346532 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | Ì |
| 1 | 343663 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 346536 | 346537 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | İ |
| | 343688 343696 | 343691 343698 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 346539 346974 | 346540 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| 1 | 343715 | 343742 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 347284 347331 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 343737 343772 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | <u> </u> | | 347355 | 347357 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | <u> </u> |
| | 343776 343787 | 343778 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 347362 347370 | 347371 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| ŀ | 343790 | | i | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 347660 | | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | Ì |
| | 343801 343808 | 343803 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 347683 347695 | 347699 | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | ļ |
| | 343811 | 9.40000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 347768 347941 | | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 | |
| | 343823 343833 | 343828 343835 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 347955 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 343840 343843 | 343841 343845 | 1 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | | 348009 348328 | 348329 | 1 | 1 7 | 72 66 | 7 | 72 67 | P |
| | 343851 | 1 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 348351 | 348352 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | P |
| | 344017 344045 | 344018 344048 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | } | | 348370 348381 | 348382 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 344267 | J77U10 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 348405 | 348406 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 344362 344621 | 1 | 1 | 7 | 74 78 | 1 7 | 75 78 | | | 348411 348418 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 344661 | 344662 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 348571 | 348579 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 344669 344850 | 344672 | 1 1 | 1 7 | 78 78 | 7 | 78 79 | ł | | 348576 348641 | 340019 | li | i | 74 | 1 7 | 74 | |

| | lei titoli | ┨ 。 | Data alla qu il titol estratt rimbon | ale o o | della cedol deve e un al ti | a che essere ita | 20.3 | Serie | Numero d | ei titoli | 1 | Data Ila qu Il titol estrati Il mbo | ale lo to rsa - | cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | sorte US ione |
|--|--|-----------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|-------|---|--|-----------------------|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|
| dal | al | | bile | | estre | | Ultimo e Prescriz | ļ | dal | al | L | bile | , | estr | | Ultimo |
| | | G | M | A_ | M | A | D 4. | | | | G | M | _A | M | A | 5 4 |
| 348851 348860 348929 349360 | 348852 348862 348930 349364 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | 7 7 7 7 | 76 76 76 79 | us | | 35 45 01 35 46 10 35 47 15 35 47 48 | 354509 354709 354750 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 74 74 | 7 7 7 | 79 79 74 74 | US US |
| 349373 349383 349446 349457 349465 | 349376 349384 349500 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 79 | 1 1 1 7 | 74 74 74 74 79 | us | | 35 4902 35 495 1 35 5 326 35 5 7 16 35 5 7 40 | 354905 354952 355717 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 65 77 77 | 7 7 7 7 7 | 74 74 65 77 77 | P |
| 349601 349669 349673 349696 349713 | 349659 349670 349674 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 79 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 79 78 78 78 78 | us | | 355759 355763 355799 355812 356058 | 355813 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 77 77 77 70 66 | 7 7 1 1 1 7 | 77 77 77 71 67 | P |
| 349804 349814 349818 349825 349842 | 349819 349843 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | ı | | 356318 356452 356462 356471 356484 | 356319 356463 356472 356485 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 | 75 76 76 76 76 | 7 1 1 1 1 | 75 77 77 77 77 | |
| 349852 349864 350142 350360 350456 | 349853 349866 350400 350457 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 7 | 78 78 75 79 69 | 7 7 1 7 | 78 78 76 79 70 | US | , | 356488 356508 356530 356560 356902 356928 | 356493 356513 356532 356659 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 76 76 76 79 75 | 1 1 1 7 7 | 77 77 77 79 75 | 1 |
| 350501 350536 350540 350586 350595 350616 | 350533 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 79 76 76 76 76 | 7 1 1 1 1 1 | 79 77 77 77 77 | US | | 357040 357045 357083 357866 357874 | 357042 357048 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 73 77 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 77 | |
| 350620 350634 350890 351208 351241 | 350621 350659 350893 351214 351242 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 76 79 73 76 76 | 1 7 1 1 | 77 79 74 77 | us | | 357883 357907 357922 357941 357955 | 357908 357943 357956 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | |
| 351246 351268 351275 351303 351358 | 351308 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 74 74 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 75 75 | | | 357975 357999 358012 358052 358072 | 358001 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 77 75 75 75 75 | |
| 351375 351379 351765 351770 351784 | 351768 351782 351787 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 76 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 75 77 79 79 79 | | | 358187 358585 358598 358609 358611 | 358586 358599 358612 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 73 78 78 78 78 | |
| 351792 351796 351799 351803 351806 | 351793 351801 351804 351812 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 358616 358657 359419 359447 359465 | 358658 359420 359448 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 73 73 | 7 7 7 7 7 | 78 78 73 73 73 | |
| 351815 351819 351826 351834 | 351816 351820 351829 351836 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 359487 359500 359737 359759 359771 | 359488 359738 359760 359772 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 73 73 73 73 | 7 7 1 1 | 73 73 74 74 74 | |
| 351843 351853 351910 351922 351942 | 351848 351854 351914 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 | 78 78 79 74 74 | 1 1 7 7 7 | 79 79 79 74 74 | US | | 359862 359869 359873 359876 359885 | 359864 359870 359874 359880 359889 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| 352002 352015 352803 352861 353014 353910 | 352109 352863 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 74 79 69 69 69 73 | 7 7 7 7 7 | 74 79 69 69 69 73 | US P P P | | 359897 360009 360019 360029 360150 | 359898 359898 360013 360021 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 62 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 63 | P |
| 353993 353999 354210 354234 354252 354268 | 354214 354257 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 73 79 74 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 73 73 79 74 74 74 | us | | 360481 360518 360599 361214 361220 361242 | 360519 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 65 73 73 77 77 | 7 7 7 1 1 1 | 65 73 73 78 78 78 | |

| | | | r - | | | 1 | | | | | | Τ | | | T.:- | | |
|-------------|------------------|------------------|--|--|-----------------|--|---|--------------------|-------|------------------|------------|--|--|-----------------|---------------|----------|--|
| erie | Numero de | el titoli | 1 | Data lla qu il titol strati | ale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | % D = | Serie | Numero o | lei titoli | ┨ , | Data alla qu Il titol estrati | ale lo to | cedol deve | prima | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | dal | al | èr | imboi bile | rea | al ti | tolo atto | ECT! | | dal | al | e 1 | rimbo bile | | | tolo | mo acriz |
| | uai | 41 | G | M | A | M | A | Ultimo Prescriz | | | _ | G | М | A | M | A | Ultimo Prescri |
| \neg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 361254 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 367046 | 367047 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 361257 | 36125 9 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ľ | | 367089 | 367325 | 1 | 7 | 77 78 | 1 7 | 78 78 | |
| | 361285 | 201212 | 1 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | . 78 78 | | ì | 367324 367331 | 367333 | li l | li | 78 | 7 | 78 | l |
| | 361310 361382 | 361312 | i | ľi | 75 | 7 | 75 | 1 | | 367344 | 00.000 | 1 | l î | 78 | 1 7 | 78 | |
| Ī | 361390 | | lî | i | 75 | 7 | 75 | l. | l | 367361 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 361393 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | l | 367423 | 367425 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 361539 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 367427 367441 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 361734 | | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 | | | 367451 | 367455 | li | 7 | 76 | l i | 77 | |
| | 361759 361763 | 361764 | i | 7 | 71 | i | 72 | | ł | 367469 | 367472 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| Ì | 361914 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 367482 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 362036 | 000110 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | us | | 367487 367492 | 367496 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | Į |
| | 362107 | 362113 362117 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 78 | 7 7 | 79 78 | 03 | | 367873 | 301430 | li i | 7 | 70 | li | 71 | 1 |
| | 362114 362122 | 302111 | î | li | 78 | 7 | 78 | | ĺ | 367955 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 362141 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | 1 | | 368027 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| - 1 | 362148 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł |] | 368033 | | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | ļ |
| | 362181 362205 | 362182 362206 | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | | | 368051 368063 | | li i | li | 77 | 7 | 77 | |
| 1 | 362263 | 302200 | i | î | 78 | 7 | 78 | 1 | 1 | 368096 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ |
| 1 | 362265 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l | | 368224 | 368225 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 362282 | 362285 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l | | 368228 368272 | 368229 | 1 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| l l | 362287 362314 | 362288 362406 | 1 | 1 1 | 78 79 | 7 7 | 78 79 | US | 1 | 368341 | | li | 17 | 77 | i | 78 | |
| | 362499 | 362500 | î | 7 | 75 | l i | 76 | | | 368346 | ì | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 362611 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 368348 | 200205 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 362829 | | 1 | 1 | 73 74 | 7 7 | 73 74 | | | 368394 368455 | 368395 | 1 1 | ľi | 70 | 1 7 | 70 | |
| | 363134 363138 | 363140 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 76 | lí | 77 | | | 368458 | 368461 | î | i | 70 | 7 | 70 | |
| | 363146 | 363148 | î | 7 | 76 | Ī | 77 | | | 368534 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 363163 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 368621 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | 7 7 | 76 | |
| | 363375 363385 | 363386 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 368628 368632 | 368633 | î | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 363398 | 303300 | li | 17 | 75 | li | 76 | | 1 | 368703 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 363657 | 363668 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 368869 | 368870 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 363675 | 363676 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 369128 369244 | 369129 | 1 | 7 | 70 | 7 | 73 | |
| ì | 363682 363883 | 363684 363884 | 1 | 7 | 78 77 | 1 7 | 77 | | i | 369289 | | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 363890 | 363893 | 1 | lî | 77 | 7 | 77 | | 1 | 369447 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 364001 | 364002 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 369482 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 68 68 | 7 7 | 68 | |
| | 364004 364012 | 364 008 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | | | 369494 369656 | 369657 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | : |
| | 364021 | | i | i | 77 | 1 7 | 77 | | 1 | 369660 | 369661 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 364048 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 369672 | 369673 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 364073 | 364233 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 65 | 7 | 66 | | | 369676 369713 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 77 | i | 78 | : 1 |
| | 364232 364404 | 304233 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 369811 | | Ĩ | 7 | 74 | 1 | 75 | H |
| | 364418 | 364419 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | ' | 1 | 369843 | 369844 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 364422 | | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | | | 369847 369850 | 369848 | 1 1 | 7 | 74 | i | 75 | ı j |
| | 364547 364553 | | 11 | $\frac{7}{7}$ | 76 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | | | 369985 | 369987 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | 1] |
| | 364811 | | î | 1 | 67 | 7 | 67 | ' P | | 369989 | 369999 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 364961 | 005010 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 370023 370031 | 370028 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 |) |
| | 365245 365298 | 365246 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 | | 1 | 370031 | 370050 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 365303 | | î | 1 | 76 | 7 | 76 | 3 | 1 | 370101 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | 31 |
| , | 365325 | 365327 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 370106 | 370115 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 | ŀ |
| | 365883 366068 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 68 78 | 1 7 | 69 | | | 370110 370119 | 370120 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 366082 | | | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 370122 | 370123 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 366089 | 366092 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 3 | - | 370128 | 370132 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | · I |
| | 366157 | 366159 | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 | | | 370130 370320 | 310132 | li | i | 69 | 7 | 69 | P |
| | 366174 366176 | 366177 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 1 7 | | | I | 370469 | 370474 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 366184 | | î | Î | 78 | 7 | 71 | 3 | | 370492 | 1 | 1 1 | 7 1 | 70 73 | 1 7 | 73 | |
| | 366206 | | 1 | 1 | 70 | 7 | | | | 370588 370853 | 1 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 366391 366645 | 366490 | 1 | 1 1 | 79 | 7 7 | | | | 370894 | 1 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | 1 |
| | 366998 | 367002 | | 7 | 77 | i | 78 | 8 | | 370898 | 370899 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | ì |
| | 367007 | | 1 | 7 | 77 | 1 | | | | 371001 371107 | 371004 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | I |
| | 367028 | l | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ٥, | i | 3,110, | 1 | ı | ı | • | • | • | • |

| Saria | Numero d | ei titoli - | | Data lla qu ll titol stratt | ale o | | prima a che essere | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | el titoli | | Data illa qu il titol stratt | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|--|--|----------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | im bor bile | | al ti estr | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | imbor bile | 188. | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | ID 4 | | | | G | М | A | М | A | UIG |
| | 371159 371548 372235 372403 372413 372433 | 371160 372404 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 75 71 69 71 71 71 | 1 7 7 7 7 | 76 71 69 71 71 71 | Р | | 378525 378875 378888 378890 378899 378994 | | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 73 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 | 74 78 78 78 78 78 | |
| | 372655 372665 372707 372709 372721 372724 372726 | 372712 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 77 | | | 378910 378915 378925 378932 378949 378962 379158 | 378912 378916 378933 378964 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 372728 372807 372813 372999 373104 373112 | 372731 372808 372814 373000 373105 373117 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 76 67 67 76 70 | 1 7 7 7 1 | 77 67 67 76 71 | P P | | 379327 379830 379835 379839 379875 379879 | 379328 379833 379836 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 71 75 75 75 75 75 | |
| | 373189 373207 373313 373379 373388 373698 | 373190 373208 373381 373390 373699 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 7 | 70 76 71 71 71 75 | 1 7 7 7 7 | 71 76 71 71 71 76 | | | 379895 379900 380211 380228 380279 380315 | 379896 380225 380317 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 75 79 75 75 75 | 7 7 7 7 7 1 | 75 75 79 75 75 66 | US P |
| | 373710 373740 373897 373900 374207 374209 | 374210 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 77 77 77 | 1 1 1 1 1 | 76 76 78 78 78 78 | | | 380462 380474 380514 380526 380632 380674 | 380481 380600 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 74 74 75 79 73 73 | 1 1 7 7 7 | 75 75 75 79 73 73 | us |
| | 374272 374279 374413 374418 374420 | 374273 374280 374414 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 77 77 77 77 77 | 1 1 7 7 | 78 78 77 77 77 | | | 380701 381023 381039 381079 381443 | 380710 381040 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 | 79 74 74 74 74 | 7 1 1 1 7 | 79 75 75 75 75 | US |
| | 374430 374495 374548 374613 374665 374705 | 374496 374614 374666 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 77 77 71 66 66 77 | 7 7 1 1 1 7 | 77 77 72 67 67 77 | P P | | 381666 381697 381700 381801 381816 381824 | 381677 381698 381805 381817 381829 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 375168 375394 375864 375895 375960 | 375267 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 | 79 77 76 76 74 | 7 1 7 7 1 | 79 78 76 76 75 | | 1 | 381833 381863 381942 381967 382629 | 381852 381865 381943 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 78 78 75 75 77 | 1 1 7 7 | 79 79 75 75 77 | |
| | 375962 375969 376008 376015 376559 376583 | 375971 376011 376018 376560 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 74 74 76 76 76 | 1 1 7 7 7 | 75 75 76 76 76 76 | | | 382639 382645 382667 382673 382730 382742 | 382642 382646 382733 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 78 78 | |
| | 376587 376589 376601 376860 377071 377079 | 376596 376602 377072 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 76 76 76 75 77 | 7 7 7 1 7 | 76 76 76 76 77 | | | 382769 383105 383316 383319 383324 383332 | 383321 383330 383345 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 78 71 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 1 | 78 72 79 79 79 79 | |
| | 377082 377129 377202 377241 377275 | 377203 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 77 73 77 76 76 | 7 7 7 7 | 77 73 77 76 76 | | | 383347 383355 383362 383364 383382 | 383353 383360 383365 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 74 74 | 1 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 74 74 | |
| | 377277 377289 377680 378357 378371 378395 378428 | 378364 378398 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 76 76 72 76 76 76 | 7 7 7 1 1 1 | 76 76 72 77 77 77 | | | 383384 383387 383436 383490 383519 383583 383601 | 383385 383492 383584 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 73 73 74 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 | 74 73 73 74 78 78 | , |

| _ | | | | | | T | | <u> </u> | | | | | | | 1 | | |
|--------|--------------------------|-------------------------|---|--|------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|-------|------------------|------------------|--|---------------------------------------|------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Qorio. | Numero | dei titoli | 1 . | Data alla qu il titol estrati | ale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | و ق | Serie | Numero o | lei titoli |] : | Data lla qu ll titol estrati | iale lo | cedol deve | prima a che essere | sorteggio : US :zione = P |
| Serie | dal | al | | rimbo bile | | al t | ita itolo atto | mo e | Serie | dal | al | | imbo bile | rsa - | un al ti | ita tolo | no 80 = U :rizic |
| | dai | a1 | G | М | A | M | A | Ultimo Prescri | | dai | <u>μ</u> ι | G | м | | M | atto A | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | | | | <u> </u> | | | | - | | | | ᢡ | | | |
| | 383634 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 388256 | 388300 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 383656 | 20200 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | } | 389256 | 389260 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 383663 383687 | 383668 383688 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 389262 389265 | 389274 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 383692 | | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | | | 389276 389295 | 389281 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 383694 383699 | 383700 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 389298 | 389296 389300 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| ļ | 383723 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 389304 | 389318 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| , | 383728 383741 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 389333 389336 | 389334 389337 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 383745 | 383747 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 389339 | 389350 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 383753 383761 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 389353 390159 | 389354 390160 | 1 | 7 | 78 76 | 1 7 | 79 76 | |
| | 383764 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 390196 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 383768 383783 | 383775 383784 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 390204 390214 | 390219 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | ļ |
| | 383787 | 000.01 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 390233 | 390236 | 1 | 1 [.] | 76 | 7 | 76 | |
| | 383789 383791 | 383795 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 390245 390344 | 390345 | 1 | 1 1 | 76 75 | 7 7 | 76 75 | |
| | 384294 | | i . | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 390374 | 390375 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | , |
| | 384305 384821 | 384306 | 1 | 1 7 | 66 77 | 7 | 66 78 | P | | 390439 390468 | 390444 390469 | 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 | Ì |
| | 384835 | , | î | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 390471 | 390472 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| Ì | 384898 385004 | 384899 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 390502 390513 | | 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 385010 | | i i | 7 | 77 | i | 78 | | | 390540 | | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 385213 385533 | 385215 | 1 | 7 | 75 73 | 1 7 | 76 73 | | | 390555 390575 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 386071 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 77 | 7 | 78 | | | 390614 | 390616 | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 386073 | 386074 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 390646 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 386089 386127 | 3 860 9 0 | 1 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 390669 390680 | i | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ |
| | 386138 | 386141 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 390697 | 390698 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ľ | 386156 386164 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | | | 390702 390769 | 390703 390771 | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 386585 | 386588 | 1 | 1 7 | 66 | 7 | 66 | P | | 390793 | | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 386820 386847 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 390797 390802 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 386852 | 386855 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 390817 | | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | i |
| | 386961 386976 | 386977 | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | | | 390827 390836 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 387419 | 387425 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 391112 | 201044 | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 78 | P |
| | 387427 387447 | 387445 387462 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 391243 391249 | 391244 391250 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 387464 | 387465 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 391393 | } | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 387467 387476 | 387474 387477 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 391417 391431 | 391418 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 387479 | • | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 391504 | 391514 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P P |
| | 387481 387486 | 387484 387492 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 391535 391621 | 391720 | 1 | 1 1 | 69 79 | 7 7 | 69 79 | บร |
| | 387495 | 387497 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 392408 | 392412 | 1 | 1 | 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 387499 387680 | | 1 | 7 7 | 78 66 | 1 1 | 79 67 | P | | 392443 393357 | 393364 | 1 1 | 1 | 72 76 | 7 | 76 | |
| | 387801 | 387802 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | 1 | 393367 | | 1 | 1 | 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 387810 387815 | 387813 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 393408 393432 | 393433 | 1 | 1 | 76 76 | 7 | 76 | |
| | 387961 | 388015 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 393713 | | 1 | 7 | 70 | 1 7 | 71 71 | |
| | 388016 388023 | 388021 388024 | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 393934 394124 | 394125 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 71 65 | 7 | 65 | P |
| | 388029 | 388038 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 394305 | 394306 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 71 | |
| | 388040 388043 | 388041 388046 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 394357 394539 | | 1 1 | 7 1 | 70 78 | 7 | 78 | |
| | . 388052 | 388053 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 394552 | | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 388060 38807 9 | 388077 388080 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | } | 1 | 394584 394688 | 394585 | 1 1 | 1 7 | 78 77 | 1 | 78 | |
| | 388082 | 388088 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 394949 | 007000 | 1 | 7 | 70 77 | 1 1 | 71 78 | |
| | 388091 388105 | 388100 | 1 | 7 7 | 78 72 | 1 1 | 79 73 | |]. | 395205 395221 | 395208 395222 | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 388240 | 388247 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |] | 395227 | 395228 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 70 | |
| | 388250 388252 | 388253 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 395305 395358 | 395359 | 1 | 7 7 | 69 69 | 1 | 70 | |
| | 388255 | 000233 | i | 7 | 78 | ļi | 79 | | | 395669 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | ┧, | Data Illa qu Il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere iita | sorte US ione | Serie | Numero d | lel titoli | ┨ , | Date alla qu il tito cetrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere iita | orteg US ione |
|-------|--|--|----|---|--|---|--|----------------------|----------|--|--|-----|---|--|---|--|---------------------------|
| | dal | al | 61 | bile | | | itolo atto | Ultimo e Prescriz | ł | 'dal | al | e | rimbo bile | | alt | itolo atto | Ultimo e _ Prescriz |
| | | | G | М | A | M | A | 5 \$ | | | | G | М | A | M | A | UIT |
| | 395684 395688 395737 395737 395733 395933 395933 396026 396030 396040 3960673 396089 396104 396108 396108 396153 396185 396189 396187 396307 396307 396307 396307 396307 39732 397409 397427 397428 397595 397595 397595 397595 397595 397701 397701 397709 397714 397716 397716 397716 397716 397716 397717 397709 397714 397734 397734 397739 397744 397739 397744 397753 397753 397754 397753 397753 397754 397753 397754 397753 397754 397753 397754 397753 397753 397754 397753 397754 397753 397754 397753 397754 397753 397755 39 | 395689 395739 395759 396028 396031 396055 396077 396091 396102 396105 396109 396132 396192 396200 396310 396317 396325 397410 397429 397440 397593 397762 3977712 3977712 3977712 3977712 397776 397762 397762 397762 397763 397762 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397763 397764 397763 | | 771177777111111117777777777777777777777 | 755 733 735 758 788 788 788 788 788 788 788 788 78 | 117771111117777777777711111111111111111 | 766887977777777777777777777777777777777 | PPUS | | 400351 400391 400456 400478 400498 400498 400498 4001516 401533 401540 401781 402391 402391 402396 402921 402966 403100 403212 403775 404001 404027 404038 404041 404048 404198 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404208 40421 404206 404233 404244 404266 404208 40421 404206 404208 40421 404208 40421 404206 404208 404201 404206 404208 40421 404208 40421 404206 404208 404201 404208 404201 404208 404201 404208 404208 404208 404208 404208 404208 404208 404201 404208 404408 404408 4045163 405201 405201 405229 405229 405229 405229 405221 405229 405221 405229 405229 406418 406439 406443 4065566 4065566 406571 406578 | 400856 401446 401523 401541 401826 402277 402922 404018 404025 404031 404025 404031 404050 404203 404242 404249 404249 404249 404249 404397 404413 404470 404475 404771 404796 405177 405177 405177 405189 405197 405250 | | 711111777777777777777777777777777777777 | 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | 177777711111111111111111111111111111111 | 78 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 | P |

| Serie | Numero de | | ∫ , | Date alla qu il titol estrati rimbo bile | nale lo to rsa. | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ita Itolo | 8 D : | Serie | Numero | | ┤ , | Data alla qu il tito estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|-----|---|--|---|--|-------------------|-------|---|--|-----|--|--|---|--|--|
| | dal | al | G | м | A | M | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | G | м | A | estr | A A | Ultimo = Prescriz |
| | 406583 406588 406599 407001 407010 407016 407149 407425 407463 407658 407658 4076716 408031 408070 408147 408318 408335 408344 408376 408364 408376 408376 408377 408575 408571 408575 410864 411388 411579 411587 4 | 406586 406593 407006 407013 407017 407659 407698 407717 408036 408325 408332 408338 408355 408369 408378 408591 408691 410507 410865 412347 412782 412347 412782 412347 412347 412347 412347 412347 412347 412347 413344 413359 413342 413359 413342 413359 413342 413369 413375 413383 413963 414025 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 111111771777177111111111111111111111111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | US P | | 414039 414043 414051 414054 414065 414067 414081 414088 414495 414552 414552 414552 414557 414618 414731 414849 414854 414923 415322 415481 416325 416343 416363 416371 416431 416668 416668 416668 416668 416668 416668 416668 416674 416678 416679 41688 416668 416688 416668 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416688 416674 416791 416880 416880 416880 416880 416880 416886 416949 417182 417185 417256 417267 417256 417267 417981 417288 417256 417267 417981 417988 418000 418023 418048 418056 | 414497 414497 414578 414733 414850 414929 415000 415142 416346 416346 416576 416694 416602 416613 416629 416656 416661 416664 416781 416888 416814 416821 417189 417257 417262 417304 417257 417262 417306 417366 417836 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 111111111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 | US US P |

| | Numero d | lei titoli | 1 : | Data lla qu il titol | ale o | della cedo deve | lenza prima la che essere | نة كا | Saria | Numero d | el titoli |] : | Data lla qu il titol | iale lo | cedol deve | prima a che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|------------------|------------------|--|----------------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|------------------|------------------|--|----------------------------|------------|---------------|--------------------------|------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbo bile | | alt | ita Itolo atto | Ultimo sori = US Prescrizion | Serle | dal | al | | im bo bile | rea. | | ita telo atto | |
| | | | G | М | A | М | A | Ulti | | | | G | М | A | М | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | _ | | | | | | | | | _ | | | | |
| | 418667 | 418673 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | | | 424034 | 40.40.40 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 418676 | 418682 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 424036 | 424040 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 418686 418692 | 418698 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | | | 424045 424211 | 424049 424212 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 418700 | 418702 | li | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 424211 | 424212 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 418704 | 418705 | ī | 7 | 78 | l î | 79 | ŀ | 1 | 424234 | | 1 | 7 | 75 | li | 76 | |
| | 418707 | 418710 | lî | 7 | 78 | li | 79 | | | 424255 | 424257 | li | 7 | 75 | î | 76 | |
| | 418715 | 418731 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 424262 | 424266 | ī | 7 | 75 | ī | 76 | |
| | 418733 | 418734 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 424273 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 418738 | 418749 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | • | 424308 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 418753 | 418766 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 424328 | 424329 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ł |
| | 418768 | 418770 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 424342 | 424343 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| ` | 418774 | 418776 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | l | 424364 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ŀ |
| | 418783 | 418784 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 424376 | 10.1155 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 418797 | 410000 | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 424454 | 424455 | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 78 | l |
| | 419006 419040 | 419009 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 | | | 424465 424469 | 424467 | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 78 78 | 1 7 | 78 | |
| | 419040 | | 1 | li | 78 | 7 | 78 | | l | 424474 | | 1 | li | 78 | 7 | 78 | |
| | 419401 | 419403 | î | î | 75 | 7 | 75 | | l | 424476 | 424478 | i | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 419413 | 415405 | î | li | 75 | 7 | 75 | | l | 424482 | 424484 | li | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 419667 | 419766 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US | l | 424488 | | lī . | ī | 78 | 7 | 78 | , |
| | 419875 | 419876 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | l | 424505 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 419883 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ŀ | ı | 424531 | 424532 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 419886 | 419888 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | Į. | 1 | 424534 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 419893 | 419894 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ł | | 424536 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| ľ | 419908 | 419912 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | ł | 424541 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 419917 | 419920 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | l | 424580 | 424581 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | Ì |
| | 420250 | 420251 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | ,,, | | 424630 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ŀ | 420367 | 420399 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 424654 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| | 420400 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 424656 | 42.40.40 | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 79 | us |
| l | 420479 420492 | 420494 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | l | 424850 425658 | 424949 425661 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 | i | 78 | 03 |
| i | 420492 420500 | 420494 | 1 | lí | 79 | 7 | 79 | Us | | 425689 | 423001 | li | l i | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 420701 | 420766 | i | l î | 79 | 7 | 79 | บร | | 425711 | | li | l î | 75 | 7 | 75 | |
| | 421178 | 421182 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | 55 | l | 425729 | | li | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 421186 | 421190 | lī . | 7 | 78 | ī | 79 | 1 | l | 425757 | 425758 | 1 | l ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 421196 | 421200 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | l | 425773 | 425776 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ĺ | 421305 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 425778 | 425779 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 421372 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 425788 | 4257 9 2 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 421386 | 421388 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 425794 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 421401 | 421408 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 425800 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| l | 421410 | 421417 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 425909 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | ľ |
| | 421420 | 421429 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 425917 | | 1 | 7 7 | 77 | l i | 78 | |
| | 421438 421446 | 421439 421447 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 425920 425927 | | 1 | 7 | 77 | li | 78 | |
| | 421449 | 421454 | i | 7 | 78 | i | 79 | 1 | | 425937 | | i | 1 7 | 77 | l i | 78 | l |
| | 421456 | 421457 | li | 7 | 78 | l i | 79 | I | | 426407 | 426409 | lî | 7 | 73 | ī | 74 | l |
| į | 421469 | 421470 | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | I | | 427215 | 427220 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | Р |
| ſ | 421475 | 421476 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 427332 | 427337 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
|] | 422459 | 422460 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | l | ł | 427346 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| | 422669 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | l | | 427365 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| | 422714 | 422716 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | ŀ | 1 | 427385 | 427387 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | 1 |
| | 422899 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ł | 1 | 427389 | 427393 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 68 | P |
| | 422914 | | 1 | 1 | 76 | 7 7 | 76 | i | 1 | 427402 | 42,7404 | 1 | 7 | 67 | 1 1 | 68 | P |
| | 422923 422987 | 422990 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | | 1 | 427406 427708 | 427711 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 76 | 1 | 77 | . . |
| | 422987 | 422990 423606 | 1 | 1 | 73 | 1 7 | 73 | | | 427718 427718 | 461111 | i | 7 | 76 | i | 77 | 1 |
| ļ | 423619 | 423620 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 427718 | | li i | i | 72 | 7 | 72 | |
| - 1 | 423637 | 423638 | i | l î | 73 | 7 | 73 | | 1 | 427986 | 427987 | l i | l î | 72 | 1 7 | 72 | |
| 1 | 423668 | 2.0000 | î | î | 73 | 7 | 73 | | 1 | 428009 | | î | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 423720 | | 1 | 7 | 70 | i | 71 | | i | 428032 | | î | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 423808 | 42380 9 | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | | I | 428043 | 428046 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | } |
| | 423822 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 428053 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 423840 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | ì | 428062 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 423951 | Ì | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | ! | 428065 | 428066 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 423959 | 423975 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | ł | 428077 | 400-0- | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | Р |
| | 423977 | 423979 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | 1 | 428132 | 428135 | 1 | 1 7 | 66 | 7 | 66 | " |
| | 423989 | 423996 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | I | 428215 | 428219 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 72 | |
| | 424002 | 424004 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | 1 | 428224 | 428225 428569 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 71 74 | 1 1 | 75 | |
| | 424008 424016 | 424011 424020 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 78 | 1 | 79 | | i | 428568 428601 | 428569 428602 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 424016 | 424027 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 428601 429261 | 429360 429360 | li l | ľi | 79 | 7 | 79 | US |
| | 424025 | 1 424021 | 14 | 1' | 1'0 | 1 1 | 1 ,a | I | i | 463601 | 463300 | 1 ^ | ١. | 1,13 | 1 ' | اک: ا | |

| Serie _ | Numero o | lei titoli | i e | Data illa qu il titol etrati imbo | ale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data lla qu ll tito strati imbo | ale lo lo rsa- | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione |
|---------|---|--|--|---|--|---|--|---|-------|--|--|--|---|--|---|--|--------------------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | ltime rescr | | dal | al | | bile | | | atto | Itimo reacr |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | Α. | M | Α | D 4 |
| | 429572 429826 430125 430130 430203 430277 430411 430693 431205 431205 431260 431260 431858 431882 433651 434207 434213 434221 434248 434764 434777 434800 435170 435178 4353194 43546 43546 435339 435539 435539 436511 436777 436831 436777 436831 436847 436850 436855 | 429574 430126 430204 430280 430500 430696 430710 431209 431884 433652 434209 434347 434780 435171 435184 435496 435550 436778 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77777111777777111117777777777777777777 | 77 77 72 73 73 79 66 79 68 72 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 77 77 77 | altestr M | 788 788 733 733 733 736 766 766 766 766 766 766 | Ultimo sorte A C A C A C A C A C A C A C A C A C A | | 438449 439216 439289 439365 440066 440359 440366 440485 440507 440987 441916 442481 442531 442531 442531 442534 442534 442566 442566 442566 442566 442752 443007 443556 443786 444164 444175 444164 444175 444218 44428 | 439218 440068 440364 440373 440487 440510 440967 440989 441917 442492 442529 442532 442540 442543 442544 442580 444217 444230 444239 444245 444296 444296 444300 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 77 78 78 78 78 76 76 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 | altiestr M 17 77 11 77 77 11 11 11 11 11 11 11 11 | 77 76 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 7 | Ultimosorte US T Prescrizione |
| | 436901 436948 436959 436965 436965 436987 436987 436997 437099 437031 437079 437079 437096 437165 437165 437167 437250 437250 437279 437481 437623 437701 437705 437716 437719 437716 437719 437719 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377716 4377718 4377716 4377716 4377718 | 436902 436956 436961 436966 436973 436983 436989 437000 437011 437034 437059 437080 437170 437252 437280 437500 437702 | | 7777777777111117777777777777771171 | 77 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 7 | 111111111111111111111111111111111111111 | 78 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77 77 77 77 | P | | 444301 444314 444404 444424 444433 444445 444468 444479 444752 444801 444834 444866 444917 444966 444917 445135 4451170 445135 445135 445140 44519 44519 445215 445219 445301 445305 445301 445345 445424 445427 445431 | 444302 444319 444422 444431 444442 444463 444477 444870 444968 445095 445137 445160 445183 445221 445308 445347 445408 | | 777777711177777777777777777777777777777 | 70 70 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 | | 711 711 719 719 719 719 719 717 717 717 | P |

| Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere sita Itolo | sorter US tione | Serie | Numero d | el titoli | ┨ , | Date illa qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|---|-----------------------|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | | bile | | | atto | Ultim Presci |
| \longrightarrow | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | M | Α_ | U. |
| | 445445 445451 445460 445467 446131 446140 446160 | 445446 445453 445461 445469 446138 446158 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 79 79 | | | 451960 451971 451975 452187 452200 452202 452223 | 451969 451981 452190 452203 452228 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 76 76 76 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 77 77 77 | |
| | 446162 446171 446183 446187 446196 446206 446257 446360 | 446165 446181 446185 446194 446199 446207 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 | 78 78 78 78 78 72 72 72 | 1 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 79 72 72 72 | | | 452251 452743 452746 453129 453166 453294 453371 453415 | 452744 453130 453167 453295 453372 453420 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 | 76 73 72 72 76 69 76 | 1 1 1 7 7 7 1 | 77 74 74 72 72 76 70 76 | |
| · | 446401 446410 446416 446425 446826 447363 447374 447396 447570 447701 | 446408 446414 446422 446430 447364 447376 447399 447575 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 | 78 78 78 78 68 75 75 75 76 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 79 79 79 79 69 75 75 75 76 | P | | 453529 453609 454019 454216 455697 455760 455764 455794 456009 456209 | 454020 455758 455761 455798 456046 456210 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 73 68 66 76 79 75 75 75 77 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 68 66 76 79 75 75 75 79 78 | P P US |
| | 448133 448155 448188 448203 448964 448982 448990 449140 449251 | 448189 448204 449252 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 | 74 74 74 75 75 75 75 67 | 1 1 1 1 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 75 75 68 76 | P | | 456219 456238 456269 456280 456290 456292 456360 456371 456381 | 456220 456242 456274 456284 456293 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 76 76 | |
| | 449338 449365 449639 449647 449661 449661 449721 450169 | 449366 449640 449648 449652 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 | 73 73 78 78 78 78 78 78 78 | | | 456405 456415 456441 456586 456589 456784 457247 457240 457892 | 456587 456590 457248 457262 457894 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 1 | 75 75 75 70 70 77 78 78 70 | 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 71 71 77 78 78 78 | |
| | 450228 450329 450332 450343 450343 450515 450830 450837 | 450231 450330 450340 - 450359 450520 450831 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 1 | 75 76 76 75 75 65 74 74 | 7 7 7 1 1 7 7 | 75 76 76 76 76 65 74 | | <u> </u> | 458114 458194 458251 458279 458283 458306 458316 458572 | 458115 458257 458284 458317 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 | 73 76 76 76 76 76 76 76 | 7 7 1 1 1 1 1 | 73 73 77 77 77 77 77 77 | |
| | 450844 450847 450849 451076 451495 451587 451618 451628 451636 | 450845 450852 451498 451619 451632 451637 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 7 | 74 74 73 75 67 75 75 | 7 7 7 1 1 7 1 1 | 74 74 74 74 76 67 76 76 | P | | 458579 458820 458873 458883 458898 459286 459291 459298 460318 | 458580 458903 459287 459295 459300 460319 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 451660 451882 451888 451894 451897 451915 451918 451920 | 451883 451891 451895 451900 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 79 79 79 79 79 79 | | | 460406 461108 461115 461120 461156 461184 461189 461195 | 460505 461111 461116 4611190 | 1 | 1 7 7 7 7 7 7 | 79 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 1 1 1 1 | 79 78 78 78 78 78 78 78 | υs |
| | 451935 451941 451945 451956 | 451936 451953 451958 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | `461198 461706 461711 462417 | 461707 461712 462418 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 77 77 77 74 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 74 | |

| | Numero | dei titoli | 1 | Data alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | | <u>.</u> | Numero | del tituli | J | Date alla qu Il tito estrat | iaje lo | della cedo | lenza prima la che essere | ه کا |
|---|--------------------|------------------|-----|----------------------------|------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------|----------------------|----------|--------------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|-------------|
| | dal | al | | estrati rimbo bile | 186 | un al t | ita itolo atto | Ultino sorte - US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbo bile | raa - | un al t | ita Itolo atto | Ultimo sort |
| _ | | | G | M | A | M | Α. | מ מ | <u> </u> | | | G | M | Λ. | M | A | 5 6 |
| | | | | | | | | | | 470000 | 450400 | | | _ | l | | |
| | 462665 462755 | ! | | 1 1 | 70 77 | 7 7 | 70 | | i | 470366 470427 | 470400 470429 | 1 | 1 7 | 79 71 | 7 | 79 72 | US |
| | 462785 | 462789 | lî | î | 77 | 7 | 77 | | | 470501 | 470516 | li | i | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 463215 | 463217 | ī | 7 | 76 | i | 77 | | | 470618 | 470619 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 463223 | 463231 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 470624 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 463464 | 463465 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | _ | | 471043 | 471046 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 464002 464352 | l I 464356 | 1 | 1 | 68 73 | 7 | 68 73 | P | | 471048 471058 | 471056 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 464716 | 464719 | i | li | 76 | 7 | 76 | | | 471061 | 471066 | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 464730 | 10111 | ī | ī | 76 | 7 | 76 | | | 471068 | | ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 464761 | 464762 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 471070 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 465100 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 471073 | 471074 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 465291 | 465294 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 47107€ | 471089 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| • | 465297 465302 | 465300 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 471091 471099 | ł 471095 I 471100 | | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 465311 | 465315 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 471106 | 471107 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 465317 | 465328 | i | 7 | 78 | l i l | 79 | | | 471111 | 471121 | ī | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 465334 | 465342 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 471123 | 471130 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 465348 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 471142 | l | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 465351 | 465354 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 471158 | 471206 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | · U |
| | 465356 465364 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 471220 471307 | 471357 | Ļ | 1 | 77 79 | 7 7 | 77 | U |
| | 465374 | 465377 | 1 - | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 473756 | 473757 | 1 | 7 | 71 | lí | 72 | U. |
| | 465380 | 465382 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 473936 |) 11010. | î | 7 | 77 | l î | 78 | |
| | 465385 | 10000 | ī | - | 78 | l i l | 79 | | | 473955 | | 1 | 7 | 77 | l ī | 78 | |
| | 466375 | 466378 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 473968 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 466389 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 474118 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 466408 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 474351 | 474352 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 466457 466647 | 466648 | 1 | 7 | 74 72 | 1 | 75 | | | 474366 474376 | 474384 | 1 | 1 1 | 69 69 | 7 7 | 69 | ·F |
| | 466764 | 400046 | 1 1 | í | 77 | 1 7 | 73 77 | | | 474396 | 474400 | li | l i | 69 | 7 | 69 69 | F |
| | 466786 | 466789 | i | i | 77 | 7 | 77 | | | 474453 | 474457 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | • |
| | 466792 | 100.00 | ī | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 474459 | 474472 | <u> </u> | 7 | 73 | ī | 79 | |
| | 466799 | | 1 | 1 | 77 | 7 | . 77 | | | 474474 | 474485 | 1 | 7 | 78 | 1. | 79 | |
| | 466926 | 400000 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 474487 | 474500 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 466935 | 466936 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 474504 | | | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 466938 466941 | 466939 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 474550 474601 | 474602 | 1 | 7 | 69 78 | 1 1 | 70 79 | |
| | 466948 | 466949 | 1 | i | 76 | 7 | 76 | | | 474612 | 474624 | i | 1 7 | 78 | i | 79 | |
| | 466968 | 466969 | ī | ī | 76 | 7 | 76 | | 1 | 474630 | 474631 | i | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 466999 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 474633 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 467140 | 467143 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 474639 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 467151 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | ì | 474647 | 474652 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 467153 467189 | 467190 | 1 | 1 | 77 76 | 7 | 77 77 | | i | 474948 474977 | | ļ | 1 | 77 77 | 7 | 77 77 | |
| | 467194 | 401190 | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | | | 474979 | 474980 | i | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 467276 | | î l | 7 | 76 | î | 77 | | | 47498C | 474988 | i l | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 467290 | ı | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | • | | 47501C | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 467667 | 467669 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P | | 475268 | 475300 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 467997 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 475401 | 475467 | 1. | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 468019 468032 | 468020 468033 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | | | 475718 476342 | 475817 | 1 | 1 7 | 79 76 | 7 1 | 79 77 | U |
| | 468439 | 468443 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 476385 | 476386 | 1 | ÷ | 76 | 1 1 | 77 | |
| | 468445 | | î | ī | 71 | 7 | 71 | | | 47654C | | i | l i | 75 | 7 | 75 | |
| | 468999 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 476607 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 469117 | 469191 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 477036 | 47703 8 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 469195 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ĺ | 477040 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 469278 469292 | 469300 | 1 | 7 | 73 | 1 7 | 74 | 775 | | 477053 | 477050 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 469397 | *03900 | 1 | 1 | 79 72 | 7 7 | 79 72 | US | | 477058 477080 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 469501 | 469516 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | us | | 477091 | #11001 | î l | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 470126 j | 470127 | ī | 7 | 74 | i | 75 | | | 477597 | | 1 | i | 72 | 7 | 72 | |
| | 470169 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 477762 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 470217 | 470265 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | - 1 | 478518 | `478520 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 470284 470286 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | . 1 | 478530 | 470540 | | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 470290 | 470292 | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | 1 | | 478543 478704 | 478546 | 1 | 7 1 | 77 · 69 | 1 7 | 78 69 | כז |
| | 470306 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 478732 | 478734 | i | 1 | 69 | 7 | 69 | P P |
| | 470324 | 470325 | i | i | 77 | 7 | 77 | | | 478818 | | i | j | 79 | 7 | 79 | Ū |
| | 470330 | 470331 | 1 | ī | 77 | 7 | 77 | 1 | | 480671 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 470346 | , | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 480681 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 470357 | 470361 | 1 | 1 | 77 | i 7 i | 77 | | | 480685 | 480686 | 1 | 7 | 7 | 1 | 75 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | ∤ ; | Data alla qu il titol estrati | ale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | . Numero d | lei titoli | | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | cedol deve un | prima a che essere ita | sorte US Ione |
|-------|---|--|------------|--|--|---------------------------------------|---|--|-------|--|---|---|---|--|---|--|---------------------|
| Ì | dal | al | | bile | | | atto | time escr | | dal | al | | bile | | estr | | Limo |
| | <u>. </u> | | G | М | A | M | A | 5 4 | ļ | | | G | M | A | М | A | 5 4 |
| | 480813 480859 480892 480899 481022 481050 481080 481383 481409 481433 481461 481547 481572 481728 481730 481743 481958 482342 482366 482877 48282 483048 483133 483135 483141 483150 483166 483173 483166 483173 483176 483176 483185 483187 | 480814 480900 481024 481081 481081 481398 481430 481445 481556 481582 481731 481746 482370 482886 483132 483138 483143 483143 483143 483169 483174 483180 483183 483183 | | bile | _ | estr | | Ultimo sort US US US US US US US US US U | | 488200 488343 489751 489754 489764 489764 489773 489778 489794 489820 489831 490034 490041 490071 490120 490232 490257 490257 490265 490293 490406 491126 491130 491139 491149 491167 491185 491185 491185 491338 491341 491350 491350 491350 491350 491351 491350 491351 491350 491351 | 488347 489758 489762 489768 489776 489792 489815 489828 489832 490233 490270 490414 491022 491127 491131 491156 491176 491186 | | bile | 1 | Pestr M 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | Ultimoo |
| | 483194 483201 483203 483219 483224 483231 483262 483340 483343 483463 483471 483491 483491 483491 484251 485733 485898 486507 486507 487475 487475 487488 487550 487550 487561 487576 487948 488007 488021 488053 488055 488101 | 483199 483207 483222 483229 483242 483267 483347 483494 483520 484254 485997 486349 486508 486508 486532 487399 487406 487478 487539 487569 488000 488009 488050 | | 777771111111111111177777777777 | 78 78 78 78 78 78 79 76 79 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1111177777777777777111771111171111177 | 799 799 799 799 799 799 766 766 798 788 788 788 788 788 788 787 71 79 688 74 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | us | 1 | 491470 491492 491817 492037 492347 492448 492566 492587 492607 492610 492710 494032 494049 494074 494082 494400 494699 494901 495023 495037 495037 495089 495224 495229 495237 495653 495689 495224 495229 495234 495229 495237 495089 495224 495229 495237 495689 495224 495229 495237 495689 495229 495234 495229 495234 495229 495234 495229 495237 495689 495689 495689 496401 496428 496430 496430 | 491471 491818 492348 492509 492569 492747 494051 494088 494700 495024 495040 495074 495090 495230 495658 495700 495885 496373 496393 | | 117777777777777777777777777777777777777 | 74 74 76 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 771117111177111111111111111111111111111 | 744 774 774 775 755 755 755 755 755 755 | US |

| Berie | | Numero dei titoli dal al | ┨ . | Date alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa - | della cedo deve ur al t | lenza prima la che essere ite itolo | 85.5 | Serie | Numero d | - | ┨ . | Date alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa - | della cedol deve un al t | lenza prima la che essere iita itolo | sorteg US zione |
|-------|------------------------------------|--------------------------|------|---|---------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|--|---|---------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|
| | dal | al | G | М | A | estr M | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | Тм | _ | | atto | Ultimo = Prescri |
| | - | | - 6 | M | ^ | M | <u> </u> | | | | | - | M | A | M | A | |
| | | | 1 | | | İ | | | | | | | | İ | | Ì | |
| | 496441 | 49 6 44 2 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 5062 9 8 | F 0.C 4.0.D | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 496444 496451 | 496452 | 1 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 506401 506404 | 506402 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 496455 | 496458 | li i | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 506407 | | i | 17 | 78 | 1 | 79 | |
| ì | 496462 | 100 200 | lî | 7 | 77 | î | 78 | | | 506409 | | i | 7 | 78 | ı | 79 | |
| | 496495 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 506411 | 506412 | 1 | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 49 6712 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | l I | 506419 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 496933 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 506424 | 506444 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 497007 497348 | 407400 | 1 | 1 | 74 79 | 7 7 | 74 | 110 | | 506449 | 506465 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | ĺ |
| | 497460 | 497409 497497 | 1 | 1 1 | 79 | 7 | 79 79 | US US | | 506 9 80 506 9 84 | 506 9 82 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 498013 | 201 201 | î | 7 | 74 | i | 75 | 05 | 1 | 506 9 88 | 506 99 0 | i | l î | 78 | 7 | 78 | |
| | 498038 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 506 99 3 | | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 49849 0 | 498491 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 1 | 50701 9 | 507020 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 498495 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 507038 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 49 8508 | 400014 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 507062 | 507063 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 498611 498646 | 498614 | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | | 5070 9 8 507127 | 5070 99 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 498652 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 507130 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 498654 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 507141 | | li | l i | 78 | 7 | 78 | |
| | 498787 | 498794 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US | [| 507145 | 507147 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 499489 | 49949 0 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 507158 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| i | 499 500 | 499 501 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 507388 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 499514 | 400506 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 507407 | 507410 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 499521 499533 | 499526 499535 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 507 4 09 507 419 | 507410 507421 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 499553 | 499554 | l î | ì | 78 | 7 | 78 | | 1 | 507530 | 307421 | 1 | 7 | 73 | lí | 74 | |
| | 499557 | 100001 | î | î | 78 | 7 | 78 | | i | 507569 | | 1 | 7 | 73 | î | 74 | |
| | 499569 | 499572 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 507664 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P |
| | 499735 | | 1 | 7 | 6 9 | 1 | 70 | | | 507708 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 499866 | 499 868 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 507785 | 507800 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 499879 499889 | 499 886 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 507 9 01 | 507969 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 500015 | 500017 | 1 1 | 7 | 78 76 | 7 | 78 77 | | | 507 9 71 507 9 85 | 507 9 74 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 500037 | 300011 | li | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 508031 | 508035 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| i | 500123 | 500124 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | | 508042 | 000000 | î | l î | 78 | 7 | 78 | |
| | 500131 | 500132 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 508048 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 500138 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 508070 | 508084 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 500143 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | l | 508497 | 508 49 8 | 1 | 1 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 500201 500206 | 500207 | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 | | 1 | 508707 | | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | |
| | 500806 | 300207 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 50 9299 50 9 589 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 66 | 7 | 75 67 | P |
| | 50080 9 | | î | î | 78 | ; | 78 | | | 50 9 884 | 50 9 885 | î | 7 | 71 | ı | 72 | 1 |
| ŀ | 500855 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 50 9 887 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| İ | 500870 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 510033 | 510034 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 500887 | 5008 9 0 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 510285 | 510286 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ŀ | 5008 94 5011 6 6 | 5008 9 6 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 71 | | Ì | 5102 9 3 510525 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 501385 | 501388 | 1 | ĺí | 70 76 | 7 | 76 | | | 510523 | 510561 | 1 | 7 | 77 77 | li | 78 | |
| | 501612 | 0.,1000 | li | î | 76 | 1 7 | 76 | | | 510565 | 310301 | î | 7 | 77 | î | 78 | |
| | 501644 | 501645 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 510570 | 510571 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 502076 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 510756 | 51075 9 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 502 94 0 | F00070 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | { | 510841 | 510846 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | *** |
| | 502 9 71 505 93 0 | 502 9 72 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 510935 | 51101 9 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 505949 | 505 93 1 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 77 | 7 | 77 77 | | | 511020 511022 | 511046 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 505957 | 505 9 61 | i | i | 77 | 7 | 77 | 1 | | 511022 | 511040 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 505 9 75 | | ī | ī | 77 | 7 | 77 | | | 511056 | | ī | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 505 9 77 | 505 9 80 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511062 | 511071 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 506004 | 506007 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511074 | F | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 506019 506022 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511077 | 51107 9 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 506022 | 506035 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | | 511083 511101 | 5110 9 6 511118 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 506051 | 300033 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511101 | 511118 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 506088 | 506089 | li | i | 77 | 7 | 77 | | | 511474 | 511134 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 25 |
| | 5060 9 5 | 5060 9 6 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511481 | 511482 | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 506108 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511589 | 51 159 0 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 506110 | F00000 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 511915 | 511 91 6 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 506271 506281 | 506278 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | 5 12 3 4 7 5 12 3 5 8 | 519950 | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | |
| | 506283 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 512358 | 51235 9 512370 | 1 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data ila qu il titol stratt | ele o o | deve | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | i titoli | 1, | Date alla qu il tito estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------|------------|------------------|--|-------|---------------------------|------------------------------------|--|--|------------------|--|---|--------------|
| | dal | al | èı | imboi bile | 188 | al ti | tolo | Ultimo | | del | al | è | rimbo bile | | alt | itolo atto | mo g |
| | | | 3 | М | A | М | A | Ult | | | | G | М | A | М | A | Ultimo sorte |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İ | 512893 | 5128 9 5 | 1 | 1 | 72 | 7. | 72 | | | 523134 | 523138 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | |
| ļ | 513141 514193 | 513142 514194 | 1 | 7 | 72 78 | 7 | 73 78 | | | 523177 523218 | 523178 523221 | 1 1 | 1 1 | 73 74 | 7 | 73 74 | 1 |
| - ! | 514205 | 51 4194 51 42 06 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 523494 | 525221 | 1 | 7 | 75 | li | 76 | i |
| | 514225 | 0.1. — 00 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 523706 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| i | 5 14339 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 523745 | 523747 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 |
| j | 514433 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | ł | 523754 | 523757 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| ļ | 514435 514485 | 514487 | 1 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | , | l l | 523772 523787 | 52 3779 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | ł |
| ĺ | 515148 | 274401 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 523811 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | 1 |
| | 515153 | 515158 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l i | 523823 | | 1 | 7 | 77 | l ī | 78 | |
| 1 | 515164 | 5 15178 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 523825 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| j | 515181 | 515182 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 523827 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| į | 515184 515195 | 51 5 1 9 3 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | 523832 523835 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | 1 |
| - | 515205 | 515206 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |] | 523838 | 52383 9 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 515212 | 515215 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 523857 | | 1 | 7 | 77 | l ī | 78 | |
| i | 515218 | 5 15219 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 523865 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| i | 515221 | 515222 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 523867 | 523870 | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 | |
| į | 515237 515621 | 515241 515622 | 1 1 | 7 | 78 78 | 7 | 79 78 | | | 524733 524743 | | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 | |
| 1 | 5 15 6 4 3 | 515622 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 524843 | | î | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 5158 9 6 | | 1 | 1. | 78 | 7 | 78 | | | 52 494 0 | 52 494 3 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P |
| i | 515 9 00 | 515903 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 525184 | 52 5189 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| i | 515928 | 515938 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | į į | 525247 525700 | 525706 | 1 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 77 | |
| į. | 515947 515953 | 515951 515961 | 1 1 | 7 | 78 78 | 54 v 1 s 4 | 79 79 | | 1 | 525716 | 323706 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| ! | 515 9 63 | 515968 | i | 7 | 78 | | 79 | | 1 | 526446 | 526500 | lî | î | 79 | 7 | 79 | US |
| | 515973 | 515974 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | i | 526601 | 526633 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| i | 515977 | 515980 | 1 | 7 | 78 | 24.4 | 79 | | i i | 526701 | 526702 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 515984 | 5159 96 | 1 | 7 | 78 78 | _ | 79 79 | | 1 | 527032 527034 | 527033 527045 | 1 | 7 | 74 79 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 79 | US |
| ! | 515 99 8 516004 | 516002 | 1 1 | 17 | 78 | 141414 | 79 | | l i | 527761 | J2 1 04J | 1 | 7 | 67 | lí | 68 | |
| 1 | 516006 | 516014 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | } | 527899 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | _ |
| ; | 5 16022 | 516023 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 527 9 01 | 527 9 04 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| i | 5 16205 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | ļ | 527952 | 527 9 59 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 1 | 516 394 517 124 | 5163 9 6 517126 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7. | 74 68 | 7 4 | 75 6 9 | P | 1 | 528201 528224 | 528227 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| ! | 517547 | 517548 | li l | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 | | 528265 | OL OLL I | 1. | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| 1 | 517848 | 517857 | ī | ī | 77 | , "," | 77 | | | 528437 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 |
| í | 517891 | | 1 | Â | 77 | | 77 | | ł l | 528457 | 500.400 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| - | 517894 | 5178 95 | 1 | 1 | 77 79 | 7 | 77 7 9 | US | 1 | 528489 528498 | 528 49 0 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | £18143 £18397 | 5132 42 | 1 1 | 7 | 75 | 1 + + 1 | 76 | US | 1 | 528771 | 528800 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ! | 518402 | | 1 | 17 | 75 | 1 1 | 76 | | | 52 9 001 | 52 9 050 | 1 | 7 | 77 | $\overline{1}$ | 78 | |
| 1 | 518436 | 513440 | 1 | 7 | 75 | | 76 | | 1 | 52 9 101 | 52912 0 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| i | 518444 | 518446 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 530652 | E 200E 0 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| ļ | 518670 518700 | 5136 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 76 76 | ĩ | 77 | | 1 | 530656 531363 | 530659 531365 | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{1}$ | 77 75 | 7 | 77 75 | |
| 1 | 518701 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 5 319 85 | 201000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| ! | 518746 | 513747 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 5 31989 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| i | 518822 | 518823 | 1 | 1 | 76 | - | 77 | | | 532402 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 519087 519107 | 519092 | 11 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 532427 532431 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |
| | 519107 519578 | 51 9 580 | 11 | ĺ | 67 | 7 | 67 | P | | 532431 | 532436 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 519918 | 010000 | 11 | $1\bar{7}$ | 77 | | 78 | _ | 1 1 | 532445 | 532451 | ī | ī | 78 | 7 | 78 | |
| i | 5 1 99 25 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | } | 532453 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| į | 519933 | F 10041 | 11 | 7 | 77 | <u>.</u> | 78 78 | | } | 532475 | 532476 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| ļ | 519 939 519 94 8 | 519941 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 77 77 | 4 | 78 78 | | | 532 49 3 532539 | 532 49 6 5325 4 0 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |
| 1 | 519956 | | 11 | 7 | 77 | | 78 | | | 532601 | 532602 | i | l i | 70 | 7 | 70 | l |
| | 519982 | 51. 9983 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 532645 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | l |
| i | 520275 | | 11 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 532653 | F 00.00= | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 |
| | 520775 | | 11 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | [| 532691 | 5326 9 5 533040 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 70 78 | 7 | 70 79 | l |
| 1 | 520 9 01 521201 | 520974 521202 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 533033 533042 | 533040 533043 | 1 | 1 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| l i | 521444 | 521445 | li | 7 | 75 | 1 1 | 76 | | ' | 533047 | 333053 | î | 7 | 78 | i | 79 | İ |
| ! | 521457 | 521 458 | ļī . | 7 | 75 | انا | 76 | |] ; | 533054 | 533055 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | l |
| 1 | 522053 | | 1 | 7 | 69 | 1 7 | 70 | | 1 | 533060 | r.a | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | 1 |
| } | 522104 | 5990E# | 11 | 1 1 | 78 74 | 7 | 78 74 | | } ' | 5330 94 533154 | 533103 | 1 | 7 | 76 78 | 1 | 77 | 1 |
| | 523051 | 523054 | 1 | | | 1 4 | 74 | | 1 ' | | - 104 | 1: | | | 1 | 13 | l |
| ļ | 523131 | , | i1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 . | 533156 | 533157 | 1 | 7 | 78 | ! : | 79 | • |

| | | | | | | | | | 1 | | | <u> </u> | | | <u> </u> | | |
|--------|---------------------------|------------------|--|--|-----------------|--|--|---|-------|--------------------|------------------|----------------|---|------------------|---------------|---|-------------------|
| 'Serle | Numero | dei titoli | ┨., | Data illa qu il titol estrati | ale lo lo | della cedo deve un | enza prima la che easere ita | Sorte US Ione | Serle | Numero o | lei titoli | ┧ , | Data illa qu il tito estrat rimbo | iale lo to | cedol deve | enza prima a che essere ita | <u> </u> |
| | dal | al | '' | bile | - COU- | | itolo atto | Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizion | | dal | al | " | bile | | al ti cutr | tolo atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | ļ | | | G | М | A | М | A | 5 £ |
| | | | | _ | | | | ļ | | | | | | | | | i |
| | 533161 533166 | 533164 533171 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 543414 543419 | 543422 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | • |
| | 533175 | 533181 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ | | 543480 | 543483 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 533184 533194 | 533188 533196 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | l | | 543530 543943 | 543531 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 76 | |
| | 533198 | 533203 | ĵ | 7 | 78 | î | 79 | | | 543952 | 543953 | i | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 533205 | 533208 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ | | 544025 | 544026 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 533210 533212 | 533224 | i | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ł | | 544239 544307 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 533226 | 533230 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ | | 544874 | 544875 | i | 7 | 75 | i | 76 | l |
| 1 | 533331 | 533361 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 544885 | 544886 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 533374 533388 | 533382 533393 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 544921 544934 | 544922 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 533395 | 533399 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | · | 545157 | 545158 | ī | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 533403 | 533404 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 | | 545172 | 545504 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 533406 534446 | 533430 534545 | i | í | 79 | 7 | 79 | us | | 545561 545580 | 545564 545581 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 534922 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 545628 | 545636 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 535408 535580 | 535582 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 | 1 7 | 75 77 | | | 545835 545888 | 545836 | 1 | 7 | 76 76 | 1 | 77 | |
| | 535589 | 535590 | i | î | 77 | 7 | 77 | ļ | ļ | 545946 | | li | 7 | 62 | 1 1 | 63 | P |
| | 535674 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 |] | | 546009 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 535677 535898 | 535899 | 1 | 1 1 | 77 75 | 7 7 | 77 75 | | } | 546148 546151 | 546154 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 535908 | 535 9 10 | î | ì | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 546157 | 546162 | li | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 535925 | 535 9 28 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 546169 | 546171 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 535937 535939 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | 1 | 546173 546177 | 546175 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 535969 | 535972 | ī | î | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 546183 | 546184 | i | 7 | 78 | lì | 79 | |
| | 535977 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 546186 | 546187 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 535985 536722 | | 1 | 1 | 75 74 | 7 7 | 75 74 | | 1 | 546193 546202 | 546199 546205 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 536768 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 546210 | 546221 | î | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 536774. 526804 | 536805 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 546223 | 546239 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 536822 | 330603 | i | i | 78 | 7 | 78 | | 1 | 5 46255 5 46672 | 546256 546771 | 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | us |
| ł | 536828 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 546821 | 546822 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | "" |
| | 536832 536838 | | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 546838 546867 | | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 536849 | | î | î | 78 | 7 | 78 | | | 546872 | | 1 | i | 76 | 7 | 76 | |
| | 536852 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 546877 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 527179 5371 9 3 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | i | 546892 547361 | 547362 | 1 | 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | |
| į | 537200 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | } | | 547780 | 547782 | î | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 537204 537211 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 | | 547792 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 76 | |
| į | 537213 | | î | î | 78 | 7 | 78 | | • | 547800 547915 | | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 | |
| i | 537220 | 537222 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 547976 | 547977 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ļ |
| 1 | 537255 537259 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 547979 548024 | 547980 548026 | 1 | 1 | 73 76 | 7 7 | 73 76 | |
| | 537893 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 | ľ | 548100 | 340020 | ī | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 538471 538491 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | 1 | 548320 | 540000 | 1 | 7 | 76 | 1 : | 77 | |
| | 538498 | 538499 | li . | i | 76 | 1 7 | 76 | | 1 | 548354 548369 | 548363 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| | 538521 | 538522 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 548531 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 538550 538649 | 538551 538651 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 548541 548568 | 548569 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | |
| | 538710 | 538711 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | } | 548674 | 548676 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 538736 | 538737 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | } | 549045 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 539149 539156 | 53 91 50 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 | 549052 549066 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 539177 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | Į. | 549077 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 540722 540 9 08 | 540911 | 1 | 7 7 | 69 | 1 | 70 | | 1 | 549088 | 549089 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 541357 | 541360 | 1 | 7 | 66 75 | 1 1 | 67 76 | | } | 549092 549094 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 541384 | 541385 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ì | - | 549105 | 549110 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 541390 543342 | 543346 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 77 | 1 1 | 76 78 | | | 549113 540199 | 549119 549180 | 1 | 1 | 78 77 | 7 7 | 78 77 | |
| | 543348 | 0.0010 | 1 | 7 | 77 | l î | 78 | | | 549188 549202 | 549189 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 543350 543355 | | 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 | | l ' | 549207 | 549212 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 543400 | | li | 7 | 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | | | 549216 549232 | 549220 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 | 77 77 | |
| | | I | 1 | L | l i | 1 - | ı | i | ı | | ļ | ı [—] | ı - | 1 | | ı ''l | |

| Serie | Numero | dei titoli | ┤ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che essere nita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | sorte US ione |
|-------|--|--|--|---|--|---|---|----------------------|-------|---|--|---|--|--|---|--|---------------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = |
| | | | G | М | A | M | A | ÞĀ | | | | G | М | _A_ | М | A | 5 4 |
| | 549845 549848 549869 549937 549971 549986 549995 550033 550036 5500104 550623 550691 550709 550741 | 549846 549845 549974 550000 550034 550041 550105 550624 | 1 | 1117711111777777 | 78 78 76 76 78 78 78 78 77 75 76 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 77 77 78 78 78 78 78 71 76 77 | | | 556431 556444 556454 556601 556806 556817 556826 556861 556865 556872 556883 556888 556893 557337 | 556445 556500 556620 556811 556822 556859 556862 556889 556880 556885 | 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 74 74 79 79 79 79 79 79 79 79 74 | US |
| | 550785 550794 550798 550823 550992 551057 551479 551483 551521 551531 551550 551553 551553 | 550795 550954 550993 551485 551522 551540 551551 551554 551577 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 | 76 76 76 72 74 77 77 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 73 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 558085 558626 560701 560724 560726 560770 560963 560974 561045 561512 561516 561577 561577 561588 561690 | 558627 560702 560729 560977 561046 561513 | 1 | 77111777111111177 | 75 70 77 77 77 74 77 76 78 78 78 78 78 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 76 71 77 77 77 75 78 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 551944 551948 551980 552059 552129 552402 552407 552409 552418 552429 552435 552447 552455 552473 552473 552801 553306 | 551945 551949 552404 552414 552423 552433 552443 552465 552465 552481 552500 553323 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 77 77 77 75 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 111111111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 76 76 78 79 79 79 79 79 79 79 79 | ` | | 561705 561703 561733 562029 562685 562804 563576 563583 563611 563660 563688 563777 564183 564739 565802 565811 565813 565920 565920 565927 565949 | 561730 561744 562089 562686 563577 563613 563779 564741 565814 565921 565938 | 1 | 77117771111111111111111 | 78 78 79 75 74 65 73 73 70 76 73 77 77 77 | 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 75 75 66 75 74 74 70 77 77 77 77 71 | US P |
| | 553331 553334 553346 553462 553464 553476 553486 553489 553494 555201 555201 555362 555404 555409 555409 555421 555421 555913 556156 556179 556321 | 553332 553341 553455 553467 553487 553487 553491 553505 555410 555424 555914 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 76 78 78 78 78 78 78 78 74 74 74 74 74 74 77 78 78 | 111111111111777777777777777777777777777 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 75 75 75 75 75 78 78 79 78 79 79 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P P US | | 56362 566681 566696 566704 566712 566712 566724 566728 566732 566747 566753 566768 567684 567750 567752 567752 567752 567752 567784 567784 567785 567785 567881 568135 568152 | 566367 566691 566702 566707 566712 566729 566729 566741 566762 566765 566778 567762 567762 567762 567821 567824 567931 568136 568153 | | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 76 79 69 79 | 7111111111111777777111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 76 79 76 79 78 | US US US P US |

| | Numero d | lei titoli | | Data lla qu il titol | ale o | della cedol deve | enza prima a che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Qar's | Numero d | lel titoli | | Data illa qu il titol stratt | ale o | cedol deve | prima a che essere | |
|-------|---------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|------------|------------------------|----------------------------------|--|-------|---------------------------|------------------|--|---------------------------------------|------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbo | | alt | ita Itolo atto | Imo 64 | Serie | dal | al | | im boi bile | | alti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A_ | М | A | Ult | | | | G | М | A | M | A | Ulti |
| | - | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| | 568156 | 5 00100 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 577411 | 577418 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 568162 568207 | 568168 | 1 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 577432 577456 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| | 568212 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 577471 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 568965 568 9 76 | 568 9 70 568 9 77 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 577559 577638 | 577640 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 568990 | 500511 | î | î | 78 | 7 | 78 | | | 577646 | 577651 | î | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 569004 | 56 9 006 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | ĺ | | 579585 579606 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 |
| | 569010 569012 | 569020 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | | 579613 | 579614 | i | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 569022 | 569024 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | ì | 580122 | 580221 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 569450 569663 | 569672 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 72 75 | 7 | 72 76 | | | 580492 580528 | | 1 | 7 7 | 76 78 | 1 1 | 77 79 | ľ |
| | 569683 | 56 9 685 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 580535 | 580554 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 570517 | 570518 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 580564 | 580571 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| | 570540 5705 9 5 | 570541 | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 580576 5805 9 0 | 580587 580595 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 570752 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P | | 580597 | 580605 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 570765 571147 | 570768 571152 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 67 74 | 1 1 | 68 75 | P | • | 580612 580714 | 580621 | 1 | 7 7 | 78 69 | 1 1 | 79 70 | |
| | 571498 | 3.1132 | î | l i | 78 | 7 | 78 | | | 580822 | 580852 | î | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 571501 | 571503 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | i | | 580933 | 580043 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l |
| | 571512 571529 | 571513 571530 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 580942 580945 | 580943 580946 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 571534 | 571538 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 580953 | 581021 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 571559 571569 | 571560 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 581162 581215 | 581163 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 571727 | 571730 | $ _{1}^{1}$ | 7 | 72 | lí | 73 | 1 | | 581213 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 571779 | 571783 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 581539 | 581540 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 573893 573901 | 573899 573 9 09 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 582124 582791 | 582793 | 1 | 7 | 76 76 | 1 7 | 77 76 | |
| | 573913 | 573915 | î | 7 | 78 | î | 79 | | 1 | 582825 | 582826 | î | î | 76 | 7 | 76 | ļ |
| | 573919 | 573922 573034 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ | | 582838 | 582839 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | l |
| | 573924 573948 | 573934 573957 | 1 | 4 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | ŀ | 583106 583223 | 583107 | 1 | 7 7 | 70 77 | 1 1 | 71 78 | |
| | 573 9 60 | 573969 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 583233 | 583238 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 573972 573987 | 573 9 78 573 99 2 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 583263 583273 | 583267 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 573998 | 313332 | i | i | 77 | 7 | 77 | 1 | | 583276 | 583277 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 574001 | 574002 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ł | | 584054 | 584055 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 574051 574057 | 574054 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | | İ | 584323 584413 | 584326 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 574082 | | ī | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 584418 | 584419 | î | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 574087 574193 | 574090 574292 | 1 | 1 1 | 77 79 | 7 7 | 77 79 | บร | | 584762 584769 | 584767 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 574341 | 574342 | 1 | 7 | 77 | lí | 78 | l us | 1 | 584772 | 1 | li | 7 | 78 | 1 | 79. | |
| | 574381 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | ļ | 584776 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 574384 574389 | 574390 | 1 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 584778 584785 | 584787 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 574621 | 574622 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ŀ | | 584789 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 574624 574634 | 574627 574636 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | | | 584793 584801 | 584796 584802 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 574658 | 574659 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 73 | | | 584801 584804 | 384802 | li | 7 | 78 | i | 79 79 | |
| | 574685 | 57469 0 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 584806 | 584810 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 574733 574784 | 574736 | 1 | 1 7 | 73 75 | 7 1 | 73 76 | | | 584832 584 9 25 | 584861 584928 | 1 | 7 | 78 77 | 1 7 | 79 77 | |
| | 574811 | 574812 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 584931 | 584932 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 574828 574845 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 584945 584951 | 584952 | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | |
| | 574977 | 574978 | i | 7 | 75 | li | 76 | 1 | | 584951 584957 | 304832 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 574988 | 574989 575011 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 584962 | 584970 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 575001 575017 | 575011 575018 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 585001 585013 | 585002 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | |
| | 575036 | 575039 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | ł | 586323 | 586324 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 575667 575733 | 575740 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 586389 586442 | 586444 | 1 | 1 7 | 73 73 | 7 | 73 74 | |
| | 576403 | J1J14U | i | 7 | 71 | 1 | 72 | | - | 586443 586448 | 300444 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 576413 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 586753 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 576500 577211 | | 11 | 7 | 71 74 | 1 7 | 72 74 | | | 586782 5867 9 8 | 586785 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | 1 |
| | 577401 | 577402 | î | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 586810 | | Ī | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 577405 | 577407 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 1 | | 587099 | 587100 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | l i | Data lla qu ll titol strati | ale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero d | ei titoli | ┨., | Data illa qu il tito estrate rimbo | iale lo to | della cedol deve un | enza prima a che essere lta | Rorte US Zlone |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|-----------------------|-------|--|--|---|--|--|--|--|----------------------|
| | dal | al | 1 | bile | | | itolo atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | 1 | | tolo atto | Ultimo Frescri |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | \$ £ |
| | 587151 587411 587870 587876 587901 587911 587925 587928 587934 587949 587960 587965 588562 588869 588930 589964 589967 589974 | 587413 587873 587877 587908 587918 587926 587961 588661 588870 588931 589361 589965 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 171111117771777777777777777777777777777 | 75 66 78 78 78 78 78 78 78 77 75 75 79 78 78 | 71777777711771117111 | 75 67 78 78 78 78 78 78 75 75 76 76 79 79 | US US | | 596995 598282 598357 598361 598486 599022 599218 599220 600881 601330 601339 601344 601426 601577 601770 601773 601785 601790 601795 | 596997 598283 598362 598489 599222 600883 601332 601340 601428 601771 601783 601786 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 73 73 73 71 70 75 75 77 77 77 77 77 77 77 86 78 78 78 | 111111111111111111111111111111111111111 | 75 74 74 74 74 75 76 76 76 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 | P |
| | 589979 589984 590018 590056 590954 590983 591525 591529 591547 591582 591589 591608 591864 591914 592348 592943 592955 592973 592993 | 589981 590016 590054 590060 590955 591530 591586 591590 591615 591916 592952 592956 592976 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777711111117771777777777777777777777777 | 78 78 78 78 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 79 -79 -79 79 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | | | 601805 601824 601843 601859 601869 602814 602848 603054 603070 603075 603089 603628 604061 604075 604232 604244 604249 604270 604285 604329 604519 | 601821 601840 601846 601860 602816 602850 603055 603055 603091 603645 604065 604076 604233 604246 604250 604271 | | 777771177777111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 75 75 78 78 78 78 76 76 77 77 77 77 74 | US |
| | 593262 593407 594062 594369 594382 594386 594410 594415 594429 594428 594447 594461 594473 594508 594511 594575 594581 594575 594581 594581 594581 594581 594600 594619 594916 594935 594965 | 593361 593410 594161 594372 594384 594403 594413 594426 594434 594452 594459 594555 594578 594578 594582 594591 594601 594918 594930 595015 596946 | | 171777777777771111111111111111111111111 | 79 72 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 73 79 79 79 79 79 79 79 79 79 74 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 604588 604753 604753 604796 604901 604911 604924 604928 605337 606144 606505 606976 606994 607019 607141 607812 607824 609167 609177 609199 609532 609547 609565 609599 610045 610052 610052 610053 610630 610674 | 604589 604659 604756 604925 604929 605340 606508 606508 606508 606977 609178 609533 609568 610046 610072 | | 111111177771111111777777711111111111111 | 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 777777711117777777777777777777777777777 | 755 777 777 777 777 778 778 788 788 788 | PP |

| | | · | | | | | | | - | | - | <u> </u> | | <u>. </u> | | _ | |
|-------|--|--|-------------|---|---|---|---|----------------------|-------|--|--|-------------|---|---|---|--|--------------------------------------|
| Serie | Numero | iei titoli | e | Data lla qu il titol etratt | ale o o | lella cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorte US Ione | Serie | Numero | iel titoli | ┊, | Data lila qu il titol estrati | ale lo to | della cedol deve | enza prima la che essere | |
| Serie | dal | al | 76 | imboi bile | 188. | alt | itolo atto | mo m | 30110 | dal | al | èı | imbo bile | | alt | ita Itolo atto | Ultimo sorte _ US Prescrizione |
| | | ; | G | М | A_ | M | A | Ultimo . Prescriz | | | | G | М | A | M | A | Ultimo Prescri |
| | 610684 610686 610971 611213 611241 611259 611759 611759 611759 612551 612554 612564 612570 612592 613417 613423 613464 613495 613495 613506 614903 614911 614960 615924 616708 616708 616708 619632 619632 619632 619632 619638 619692 619632 619638 619692 619638 619692 619638 621882 622171 622173 622183 622173 622183 622173 622183 622851 622851 622851 622851 622852 622856 622851 622853 | 611214 611263 611760 612557 612562 612565 612589 612648 613420 613424 613424 613484 613500 613511 614916 614962 615926 616709 616749 619527 619620 619633 619633 619633 619663 619673 619690 619697 619704 621695 622057 622061 622174 622184 622198 622322 622795 622825 622838 | | 111111777777777777777777777777777777777 | 77 77 69 74 4 76 6 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 777777711111111111111111111111111111111 | 777 777 799 799 799 799 799 799 799 799 | US | | 630747 630768 630842 631371 632271 632281 632295 632401 632420 632446 632542 632559 634587 635503 635513 635513 635513 635513 635513 636211 636215 636211 636215 636211 636215 636211 637420 637420 637420 637420 637420 637420 637420 637432 637565 637881 638385 638588 638588 638588 638588 638588 63858964 639152 639393 639393 639393 639393 639393 639393 640479 640550 640707 641111 641312 642342 64265 643666 643697 643666 643697 6436897 | 639154 639400 640134 640483 640551 641114 642343 642966 643669 644027 646042 646057 646065 646770 646773 646782 646798 | | 777777777771111111111111111111111111111 | 76 76 66 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 111711111117777777777777777777777777777 | 777 777 777 777 777 777 777 777 777 77 | P |
| , | 627759 627813 628122 628843 | 627760 | 1 1 1 | 1 1 7 1 | 77 77 76 73 | 7 7 7 1 7 | 77 77 77 77 73 | | | 646754 646772 646775 646789 | 646773 646782 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 77 79 79 79 79 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | ┨ 。 | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita | orte US Ione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo to | cedol deve | prima a che essere ita | sorte US zione |
|-------|------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|-----------------------------|---|----------------------|-------|------------------|--------------------------|--|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo E Prescriz | | dal | al | • | bile | | | tolo atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 646825 | 646833 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 654484 | 054500 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 646835 646851 | 646846 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 654505 654517 | 654506 654518 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 646853 | 646857 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | | | 655142 | 655144 | i | 7 | 77 | Ιí | 78 | |
| | 646859 | 040001 | î | 7 | 78 | î | 79 | | | 655170 | 655172 | i | 7 | 77 | î | 78 | |
| 1 | 646861 | 646864 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 655787 | 655789 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 646868 | 646869 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 655795 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 646879 | 646884 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 656468 | 656474 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 646890 646902 | 646 9 00 646 9 08 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 656495 657301 | 656500 657305 | 1 | 1 1 | 73 72 | 7 7 | 73 72 | İ |
| | 646915 | 040908 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | | l | 657458 | 657459 | 1 | 1 | 77 | 4 | 7.7 | |
| | 646931 | 646932 | lî . | 7 | 66 | l î | 67 | P | | 657461 | 657462 | î | l i | 77 | 1 7 | 77 | |
| | 647081 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | ŀ | 657464 | 657465 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 647083 | 647084 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 657517 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 647086 | 647087 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | ł | 657528 | 657529 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 647090 | | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | | | 657709 | 657716 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| l | 647092 647094 | 6470 9 5 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ļ | l | 657738 657760 | 657739 657761 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 647201 | 031035 | i | 7 | 78 | l i | 79 | | | 657764 | 657765 | i | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 647208 | 647218 | ī | 7 | 78 | Ī | 79 | | | 657776 | 657777 | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 647521 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | | 658761 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 647553 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 658771 | 658783 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 647561 | 647564 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | l. | 658960 | 659059 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 647615 647617 | | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 659894 659906 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| i i | 647625 | 647626 | 1 | 7 | 76 | lí | 77 | | | 660338 | | li l | ۱i | 77 | 7 | 77 | l |
| l l | 647661 | 011020 | lî | 17 | 76 | î | 77 | | | 660360 | | ī | ī | 77 | 7 | 77 | |
| | 647809 | 647810 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |] | 660393 | 660394 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 647841 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | l | | 660397 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 648039 | 0.400.50 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l | | 660542 | 660543 | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 72 | |
| 1 | 648069 | 648070 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | | | 661968 662001 | 661970 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| } | 648307 648331 | 648308 648333 | 1 1 | 7 | 75 76 | 1 1 | 76 | | 1 | 662009 | 662002 662013 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 648388 | 648389 | li | 7 | 76 | l î | 77 | | l | 662017 | 662020 | lî | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 648398 | 648408 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 662022 | 662025 | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 648410 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 662030 | 662031 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 648733 | 648734 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 662035 | 22222 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 648740 | C 407E C | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | | ŀ | 662037 | 662038 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 648755 648775 | 648756 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | L | 662062 662346 | 662347 | 1 | l i | 74 | 7 | 74 | |
| - | 648777 | 648779 | 1 | 7 | 76 | î | 77 | | | 663124 | 663184 | 1 | î | 79 | 7 | 79 | US |
| 1 | 649343 | 649344 | 1 | i | 77 | 7 | 77 | | | 663378 | 663380 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | · - |
| | 649362 | 649367 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 663432 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ļ |
| | 649384 | 649387 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | i | 663435 | 663438 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 79 | |
| | 649758 649817 | 649818 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | i | 664186 664193 | 66418 9 664208 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 | |
| | 649853 | 043010 | i | li | 75 | 7 | 75 | 1 | | 664213 | 664218 | li | 7 | 78 | l î | 79 | |
| 1 | 651017 | 651018 | ī | 7 | 78 | i | 79 | | | 664227 | 664234 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 651026 | 651037 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 664243 | 664245 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 651044 | 651045 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | | | 664248 | 664249 664257 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| • | 651047 651060 | 651050 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 664252 664266 | 664269 | 1 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 651066 | 651071 | i | 7 | 78 | li | 79 | | | 664273 | 664276 | li | 7 | 78 | l î | 79 | |
| 1 | 651074 | 651076 | î | 7 | 78 | l ī | 79 | | | 665301 | 665312 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 651079 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ | | 665316 | 665321 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 651081 | 651084 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 665324 | 665328 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 651086 | 651099 | 1: | 7 7 | 78 | 1 | 79 | | | 665334 | 665346 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| 1 | 651106 651336 | 651116 | 1 | 7 7 | 78 68 | 1 1 | 79 69 | | | 665340 667639 | 667640 | 1 | ľ | 78 71 | 7 | 71 | |
| | 652217 | 652256 | i | l i | 79 | 7 | 79 | l ซึ่ร | | 667671 | 001040 | li | î | 71 | 7 | 71 | |
| | 652314 | 002200 | î | 1 | 74 | 1 7 | 74 | 00 | | 667675 | | î | l ī | 71 | 7 | 71 | |
| | 652357 | 652416 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 670103 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 652717 | 652816 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 670166 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 653497 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | i | | 670178 | 670179 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 76 | |
| | 653636 653639 | 653642 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 670627 670630 | 670636 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 653669 | 653670 | 1 1 | 4 | 77 | | 78 | | | 670645 | 010000 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ' |
| | 653681 | 653682 | î | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 670668 | | ī | î | 76 | 7 | 76 | |
| | 653686 | 653691 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 670690 | 67069 9 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| Ì | 653702 | 653703 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 671422 | 671423 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 653725 654457 | | 1 | 7 | 77 76 | 1 7 | 78 76 | | | 671442 671467 | | 1 1 | 7 7 | 76 76 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 77 77 | |
| | OUREUI | | 1 4 | 1 - | 1 10 | | 1 10 | i . | 1 | . 017401 | | | | | | | |

| Numero del titol A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|------------|-----|--------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|----------|------------------|------------|-----|-----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| Gal | Serie | Numero | dei titoli | ┨ , | alla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere | sortegg US Ione = | Serie | Numero (| del titoli | ┨ , | ila qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | prima la che essere | 1 25 H |
| | 20 | dal | al | e i | | r88 - | alt | itolo | Jmo Scriz | | dal | . al | e | | | alt | itolo | Imo e ecriz |
| 672405 672406 1 77 1 1 72 683308 683309 1 7 76 7 76 672612 672612 672612 1 7 7 7 7 7 683313 683334 1 1 76 7 7 76 672612 673878 673878 673878 1 7 7 7 7 7 683313 683334 1 1 76 7 7 7 7 7 6 674016 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 | | | | G | М | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | Α | M | A | Pr Cit |
| 672405 672406 1 77 1 1 72 683308 683309 1 7 76 7 76 672612 672612 672612 1 7 7 7 7 7 683313 683334 1 1 76 7 7 76 672612 673878 673878 673878 1 7 7 7 7 7 683313 683334 1 1 76 7 7 7 7 7 6 674016 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 672411 672414 1 7 7 71 1 72 683333 6833334 1 1 76 7 76 76 674027 674027 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 672406 | | | | | | | | | 683309 | | | | | | |
| 673085 673184 1 7 79 77 79 US 683341 683343 1 7 76 7 76 | | | | _ | | 71 | 1 | | | | 683333 | 683334 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 673679 673874 1 7 7 76 | | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| 674016 | | | | - · | | _ | | | US | | 683341 683351 | | | | | | | |
| 674027 | | | 073004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 674061 674062 1 1 77 7 77 77 84 84453 684453 68491 1 7 76 1 77 68 674644 674447 1 7 68 1 1 69 P 684463 68491 1 7 76 1 77 67 1 77 68 1 79 8 684491 674446 674447 1 7 68 1 1 69 P 684463 68491 1 7 76 1 77 67 1 77 68 1 79 8 68463 68491 1 7 76 1 77 68 1 77 68 1 79 8 68463 68491 1 7 76 1 77 76 1 77 77 77 78 1 79 8 1 79 8 68463 68521 1 7 76 1 77 77 77 78 1 79 8 1 79 8 68563 68521 1 7 78 1 79 8 68563 68563 1 7 78 1 79 8 68563 68521 1 7 78 1 79 8 68563 68521 1 7 78 1 79 8 68563 68521 1 7 78 1 79 8 68563 68521 1 7 78 1 79 8 68563 68522 1 7 78 1 79 8 68563 1 | | 674027 | | | 1 | | 7 | | ! | | | | | | 1 | | 73 | |
| 674085 674082 1 1 77 77 77 684883 1 7 69 1 70 674085 674141 1 7 68 1 69 P 684857 684813 1 7 76 1 77 68 1 69 P 684857 6848646 674461 1 7 68 1 68 P 684857 684864 1 7 76 1 77 77 78 1 79 684864 1 7 76 1 77 78 1 79 684865 685864 1 7 76 1 77 78 1 79 685865 685864 1 7 76 1 77 78 1 79 685865 685864 1 7 76 1 77 78 1 79 685865 1 7 76 1 77 78 1 79 68685 1 7 78 1 79 68685 | | | 674676 | _ | | | | | | | | 684143 | | | | | | |
| 674416 674417 1 7 68 1 69 P 684960 1 7 76 1 77 66 1 77 674460 674417 1 7 68 1 69 P 684960 1 7 76 1 77 67 1 77 67 674460 674461 1 7 7 68 1 1 69 P 684960 1 7 7 69 1 77 78 1 77 79 1 79 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 674460 674461 7 | | | | | | | | | บร | | | 684914 | | | | | | |
| 674585 | | | | I - | | | | | | | | ļ | | | | | 1 | |
| 674608 674609 1 | | | | _ | | | | | P | | I . | 605201 | | | | | 1 | |
| 674613 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 674625 674644 1 | | | 0.1003 | | | | | | | ŀ | | | | | | | | |
| 674625 674644 1 7 78 1 79 685590 686631 1 7 78 1 79 674967 1 75 1 76 1 68 P 686523 686631 1 7 78 1 79 675015 675016 1 7 75 1 76 686622 686623 686624 1 7 78 1 79 675019 675020 1 7 75 1 76 686622 686624 1 7 78 1 79 675020 675020 1 7 75 1 76 686622 686624 1 7 78 1 79 675020 1 7 75 1 76 686623 686634 1 7 78 1 79 675024 1 7 78 1 79 686633 686634 1 7 78 1 79 687029 675020 1 7 78 1 79 686633 686634 686632 1 7 78 1 79 687020 675727 675733 1 7 78 1 79 687020 686634 686625 1 7 78 1 79 687020 675727 675738 1 7 78 1 79 687020 687100 1 1 75 7 75 675740 675758 1 7 78 1 79 687155 675727 675767 1 7 78 1 79 687155 675727 675786 1 7 78 1 79 687155 675727 67586 1 7 78 1 79 687225 687225 1 7 78 1 79 687234 675909 675910 1 1 76 7 76 687225 687225 1 7 78 1 79 687234 1 7 78 1 79 687234 1 7 78 1 79 687235 675501 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 674620 | ı | | | | | | | | | | | | | | |
| 674677 | | | 674644 | _ | | | | | | | _ | 686587 | 1.7 | | | | | |
| 674967 | | | | ı | | | | | | 1 | | 686603 | 1- | | | | | |
| 675029 | | | 0.20.0 | Ī | | | | | P | | | | | | | | | |
| 675094 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 675094 | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| 675707 | | | 073026 | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 675730 | | 675707 | | | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 686655 | 1 . | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 675734 | | | | | | | | | | l | | | | | | | | ,,, |
| 675740 | | | | | | | | | | | | 681061 | | | | | | 05 |
| 675757 675767 1 7 78 1 79 687158 687259 1 7 78 1 79 675797 675800 1 7 78 1 79 687273 1 7 78 1 79 675909 675910 1 1 7 76 7 76 687273 687273 1 7 78 1 79 676312 1 7 78 1 79 676531 1 7 78 1 79 676531 1 7 78 1 79 676531 1 7 78 1 79 676531 1 7 78 1 79 676531 1 7 78 1 75 687280 687281 1 7 78 1 79 676549 676549 676550 1 7 7 4 1 75 687280 687281 1 7 78 1 79 676549 676550 1 7 7 4 1 75 687281 687281 1 7 78 1 79 676549 676570 1 7 7 4 1 75 687313 687306 1 7 78 1 79 677028 677029 1 7 78 1 79 687323 687301 1 7 78 1 79 677028 677029 1 7 78 1 79 687323 687311 7 78 1 79 677036 677034 1 7 78 1 79 687323 687341 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687325 687335 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687345 687325 1 7 78 1 79 677053 677081 1 7 78 1 79 687356 687367 1 7 78 1 79 677050 677081 1 7 78 1 79 687356 687367 1 7 78 1 79 677050 677081 1 7 78 1 79 687356 687367 1 7 78 1 79 677050 677081 1 7 78 1 79 687356 687367 1 7 78 1 79 677053 677097 1 7 78 1 79 688315 688317 1 7 78 1 79 687356 683309 1 7 78 1 79 677053 677097 1 7 78 1 79 688315 688317 1 7 77 1 78 1 79 677053 677097 1 7 78 1 79 688315 688317 1 7 77 1 78 1 79 677053 677097 1 7 78 1 79 688315 688317 1 7 77 1 78 1 79 677053 677097 1 7 78 1 79 688315 688317 1 7 77 1 78 1 79 679055 677097 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | i | | 0.0.00 | _ | | | | | | | | 687100 | I - | | | | | |
| 675772 675806 1 7 7 88 1 79 687268 687269 1 7 78 1 79 675909 675909 675909 675910 1 1 76 7 76 687275 1 7 78 1 79 675909 675910 1 1 76 7 76 687275 1 7 78 1 79 676312 1 7 77 1 1 71 687284 1 7 78 1 79 676312 1 7 77 1 1 71 687284 687281 1 7 78 1 79 676311 1 7 77 1 1 71 687284 687281 1 7 78 1 79 676531 1 7 74 1 75 687293 687303 1 7 78 1 79 676549 676550 1 7 74 1 75 687293 687303 687306 1 7 78 1 79 676549 677004 677017 1 7 78 1 79 687323 687303 687306 1 7 78 1 79 677028 677029 1 7 78 1 79 687323 687325 1 7 78 1 79 677031 677034 1 7 78 1 79 687323 687325 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687332 687332 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687332 687335 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687332 687335 1 7 78 1 79 677056 67704 67704 1 7 78 1 79 687351 687352 1 7 78 1 79 677058 677058 1 7 78 1 79 687351 687352 1 7 78 1 79 677058 677058 1 7 78 1 79 687351 687352 1 7 78 1 79 677058 677057 677067 1 7 78 1 79 687351 688352 1 7 78 1 79 677058 677057 1 7 78 1 79 687351 688351 688317 1 7 77 1 78 1 79 677058 677057 677067 1 7 78 1 79 688316 688317 1 7 77 1 78 677057 677057 1 7 78 1 75 7 75 688331 688322 1 7 77 1 78 677057 677057 1 7 78 1 75 7 75 688331 688322 1 7 77 1 78 67806 1 7 77 1 78 67806 1 7 77 1 78 67806 1 7 77 1 78 688316 688317 1 7 77 1 78 67806 1 7 77 1 78 67806 1 7 77 1 78 68836 68836 1 7 77 1 78 67806 1 7 75 1 76 688755 688755 688756 1 7 76 1 77 1 78 678067 1 7 75 1 76 688755 688756 1 7 76 1 77 1 78 688280 1 7 77 1 78 688280 688280 1 7 7 76 1 77 7 78 699188 691880 1 7 77 7 1 78 6883115 6 | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | 75 | |
| 675997 675900 1 | | | | | | _ | | | | | | 607060 | | | | | | |
| 675909 | i | | _ | | | _ | | | | | | 687269 | 1 | | | | | |
| 676341 | | | | | | _ | | | | l | | | 1.7 | | | | | |
| 676531 | | | } | 7 | | | | | | l | | 687281 | 1 | | | | | |
| 676549 676550 1 7 74 1 75 687303 687306 1 7 78 1 79 67507 677029 677024 677027 1 7 78 1 79 687323 687325 1 7 78 1 79 677028 677029 1 7 78 1 79 687323 687325 1 7 78 1 79 677031 677034 1 7 78 1 79 687323 687345 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687335 687345 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687335 687345 1 7 78 1 79 677040 677040 677041 1 7 78 1 79 687335 687352 1 7 78 1 79 677040 677040 1 7 78 1 79 687335 687352 1 7 78 1 79 677053 677053 1 7 78 1 79 687335 687352 1 7 78 1 79 677053 677057 677097 1 7 78 1 79 688316 683317 1 7 77 1 78 1 79 688316 683317 1 7 77 1 78 677118 677119 1 1 75 7 75 688329 68329 1 7 777 1 78 688326 677154 677155 1 1 75 7 75 688331 68832 1 7 77 1 1 78 678062 1 7 74 1 75 688356 688352 1 7 777 1 78 678062 1 7 74 1 75 688356 688755 1 7 76 1 77 67 678067 678068 1 7 74 1 75 688758 688755 688756 1 7 76 1 77 67 678057 679060 1 7 7 74 1 75 688758 688755 688756 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 67 679057 679060 1 7 7 75 1 76 688768 1 7 76 1 77 689012 1 7 77 1 78 69012 1 7 77 1 | | | | | | | | | | | | 697301 | _ | | | | | |
| 676570 1 7 74 1 75 687313 687318 1 7 78 1 79 677028 687323 687325 1 7 78 1 79 687332 687325 1 7 78 1 79 687332 687341 1 7 8 1 79 687332 687345 687349 1 7 78 1 79 687345 687349 1 7 78 1 79 687351 687352 1 7 78 1 79 687356 687351 7 78 1 79 687356 687351 7 78 1 79 687356 687351 7 78 1 79 687356 687367 1 7 78 1 79 688356 687367 1 7 77 1 78 1 79 688317 8 77 77 1 78 1 | | | 676550 | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 677028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 677031 677034 1 7 78 1 79 687345 687349 1 7 78 1 79 677036 677038 1 7 78 1 79 687351 687352 1 7 78 1 79 677040 677048 1 7 78 1 79 687355 687367 1 7 78 1 79 677053 1 7 78 1 79 687355 687367 1 7 78 1 79 677053 1 7 78 1 79 688356 688316 688317 1 7 77 1 78 1 79 688316 688317 1 7 77 1 77 1 78 677118 677119 1 1 75 7 75 688331 688327 683329 1 7 77 1 1 78 678062 1 7 74 1 75 688331 688332 1 7 77 1 1 78 678062 1 7 74 1 75 688356 688755 688756 1 7 77 1 78 678067 678097 678097 678019 1 7 75 1 76 688755 688760 1 7 76 1 77 679015 679019 1 7 75 1 76 688760 688760 689769 1 7 76 1 77 679015 679060 1 7 75 1 76 688760 689760 689769 1 7 689180 68969 1 7 78 1 79 690122 1 1 73 73 73 682647 68262 1 7 76 1 77 77 690143 682650 1 7 76 1 77 77 1 78 68262 1 7 77 1 78 68262 1 7 77 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 68262 1 7 77 7 1 78 690122 1 1 73 7 73 1 682647 682620 1 7 76 1 77 6 1 77 6 1 77 6 1 77 7 7 7 | | | | | | | | | ' | | | | | | | | | |
| 677036 677038 1 7 78 1 79 687351 687352 1 7 78 1 79 677040 677040 677048 1 7 78 1 79 687356 687367 1 7 78 1 79 677057 677057 677097 1 7 78 1 79 688316 688317 1 7 77 1 78 1 79 688316 688317 1 7 77 1 78 1 78 677118 677119 1 1 75 7 75 688331 688332 1 7 77 1 78 678066 1 7 74 1 75 688339 688330 1 7 77 1 1 78 678066 1 7 74 1 75 688356 688756 1 7 76 1 77 678088 1 7 7 74 1 75 688758 688756 1 7 76 1 77 679015 679019 1 7 75 1 76 688782 1 7 76 1 77 690143 1 7 76 1 77 690143 1 1 77 78 1 1 78 688264 688269 688260 1 1 77 77 1 78 690122 1 1 7 78 690122 1 1 7 78 690123 688264 682650 1 7 76 1 77 690143 1 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 690143 1 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 690143 1 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 690143 1 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 690143 1 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 77 690143 1 1 77 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 77 78 691797 691798 1 7 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 691797 691798 1 7 77 1 78 682628 1 7 76 1 77 691797 691798 1 7 77 1 78 682628 682650 1 7 76 1 77 691806 691807 1 7 77 1 78 682628 682670 1 7 76 1 77 691808 691808 1 1 7 77 1 78 682628 68260 682610 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 7 77 1 78 682628 68260 682610 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682889 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682889 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682889 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 1 1 78 7 78 682828 1 1 78 76 1 77 691808 691808 1 1 78 7 78 682889 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682828 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682828 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682828 682810 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682828 682810 1 7 76 1 77 7 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 682828 682828 682828 1 1 7 76 1 77 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 6831122 6831123 1 1 78 7 78 691808 691808 691808 1 1 78 7 78 6831122 6831123 1 1 78 7 7 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 677053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 677057 | | | 677048 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 677118 | | | 677097 | _ | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 677154 677155 1 1 75 7 75 688339 688340 1 7 77 1 78 688356 1 7 77 1 78 1 7 74 1 75 688356 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 77 1 78 1 7 76 1 77 77 77 688769 1 7 76 1 77 77 77 77 77 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 678062 | | | | | | | 7 | 75 | | | 688339 | | | 7 | | 1 | 78 | |
| 678088 678102 1 7 74 1 75 688778 1 7 76 1 77 678097 678019 1 7 74 1 75 688780 1 7 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 77 77 689088 1 7 76 1 77 77 77 690088 1 1 77 77 77 690188 1 1 77 77 77 690188 1 1 77 77 77 690182 1 1 77 77 77 690122 1 1 77 73 1 77 77 690122 1 1 77 77 77 77 690122 1 1 77 77 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>600756</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | | | 600756 | | | | | | |
| 678097 678102 1 7 74 1 75 688780 1 7 76 1 77 679015 679019 1 7 75 1 76 688782 1 7 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 76 1 77 77 6890182 1 1 77 77 77 690182 1 1 77 77 77 690122 1 1 77 73 690122 1 1 73 73 676969 1 1 77 77 690122 1 1 73 73 681619 681620 1 1 70 77 70 690171 690172 1 1 73 73 682650 1 7 76 1 77 691799 691794 1 7 77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>688736</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | _ | | | | | | 688736 | | | | | | |
| 679057 679060 1 7 75 1 76 689760 689769 1 7 68 1 69 P 679627 1 1 7 75 1 77 77 690088 1 1 71 71 71 690088 1 1 71 71 71 690122 1 1 71 73 73 690122 1 1 73 73 73 690122 1 1 73 73 73 690143 690172 1 1 73 73 690171 690172 1 1 73 73 690172 1 1 73 73 691794 1 7 77 1 78 691794 1 7 77 1 78 691799 691794 1 7 77 1 78 691806 691807 1 7 77 1 78 691806 691807 | | | 678102 | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| 679627 1 1 77 7 77 690088 1 1 77 7 71 690088 1 1 77 7 71 690122 1 1 73 7 73 690122 1 1 73 7 73 690122 1 1 73 7 73 690122 1 1 73 7 73 690143 1 1 73 7 73 690171 690172 1 1 73 7 73 690172 1 1 73 7 73 690179 691794 1 7 77 1 78 691798 691794 1 7 77 1 78 691798 691798 1 7 77 1 78 691798 1 7 77 1 78 691807 1 7 77 1 78 691807 1 7 77 1 78 | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ |
| 679630 679689 679690 1 1 77 7 77 690122 1 1 73 7 73 681619 681620 1 1 70 7 70 690143 690172 1 1 73 7 73 682647 682650 1 7 75 1 76 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691799 691798 1 7 77 1 78 691807 1 7 77 1 78 691807 1 7 77 1 78 77 1 78 691807 1 7 77 1 78 77 1 78 77 1 78 77 1 | | | 679060 | | | | | | | | | 689769 | | | | | | Р |
| 679689 679690 1 1 77 7 77 690143 1 1 73 7 73 681619 681620 1 1 70 7 70 690171 690172 1 1 73 7 73 682650 1 7 75 1 76 691789 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691789 691794 1 7 77 1 78 691806 691807 1 7 77 1 78 691806 691807 1 7 77 1 78 691817 691807 1 7 77 1 78 691817 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 682647 682650 1 7 75 1 76 691789 691794 1 7 77 1 78 682805 682809 682810 1 7 76 1 77 691806 691807 1 7 77 1 78 682817 682822 1 7 76 1 77 691817 1 7 77 1 78 682843 682846 1 7 76 1 77 691818 691822 1 1 78 78 682850 682851 1 7 76 1 77 691839 691840 1 1 78 78 682869 682870 1 7 76 1 77 691843 1 1 78 78 682894 1 7 76 1 77 691843 1 1 78 78 683104 </td <td></td> <td>679689</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>77</td> <td>7</td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td>690143</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>73</td> <td>7</td> <td>73</td> <td></td> | | 679689 | | | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 690143 | | | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 682805 682809 682810 1 7 76 1 77 691797 691798 1 7 77 1 78 682817 682822 1 7 76 1 77 691806 691807 1 7 77 1 78 682817 682822 1 7 76 1 77 691817 1 7 77 1 78 682850 682851 1 7 76 1 77 691818 691822 1 1 78 78 682869 682870 1 7 76 1 77 691843 1 1 78 78 682894 1 7 76 1 77 691843 1 1 78 78 683104 683107 1 1 78 7 78 691886 691888 1 1 78 78 683115 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 682809 682810 1 7 76 1 77 691806 691807 1 7 77 1 78 682817 682822 1 7 76 1 77 691817 1 7 77 1 78 682843 682846 1 7 76 1 77 691818 691822 1 1 78 78 682850 682851 1 7 76 1 77 691839 691840 1 1 78 78 682869 682870 1 7 76 1 77 691843 1 1 78 78 682894 1 7 76 1 77 691847 691848 1 1 78 7 78 683104 683107 1 1 78 7 78 691886 691888 1 1 78 78 683115 </td <td></td> <td></td> <td>682650</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | 682650 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 682817 682822 1 7 76 1 77 691817 1 7 77 1 78 78 682843 682846 1 7 76 1 77 691818 691822 1 1 78 78 78 691839 691840 1 1 78 78 691843 1 1 78 78 691843 1 1 78 78 691843 1 1 78 7 78 691843 1 1 78 7 78 691844 1 1 78 7 78 691848 1 1 78 7 78 691886 691888 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 691898 1 1 78 7 78 691898 691898 1 1 78 7 78 691898 691898 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | |
| 682850 682851 1 7 76 1 77 691839 691840 1 1 78 7 78 682869 682870 1 7 76 1 77 691843 1 1 78 7 78 682894 1 7 76 1 77 691847 691848 1 1 78 7 78 683104 683107 1 1 78 7 78 691886 691888 1 1 78 7 78 683115 683116 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 683122 683123 1 1 78 7 78 691896 691898 1 1 78 7 78 | | | 682822 | _ | | | 1 | 77 | | | 691817 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 682869 682894 682870 1 1 7 76 1 1 77 76 1 691843 691847 691848 691847 1 1 78 78 691886 7 78 691888 691848 1 1 1 78 78 78 691898 7 78 691898 691888 1 1 1 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 682894 1 7 76 1 77 691847 691848 1 1 78 7 78 691848 1 1 78 7 78 691815 683116 1 1 78 7 78 691893 1 1 78 7 78 691892 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 78 7 78 691898 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | - | | | | | | | 091040 | - | | | | | |
| 683115 683116 1 1 78 7 78 691893 1 1 78 7 78 691896 691896 691898 1 1 78 7 78 | | 682894 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | - | | 691847 | _ | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 683122 683123 1 1 78 7 78 691896 691898 1 1 78 7 78 | | | | | | | | | | | | 691888 | | | | | | |
| 683126 683131 1 1 78 7 78 691904 691905 1 1 78 7 78 | | | | | | | | | | | | 691898 | _ | | | | | |
| | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | 78 | |

| | | | | | | | | | - | | | _ | | | | | |
|-------|--|--|-------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------|---|--|--------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Serie | Numero de | ei titoli | | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve | lenza prima la che essere | <u> </u> | Serie | Numero de | l titoli | ┨ , | Data illa qu il tito estrat | ale lo to | della j cedol deve | enza prima a che essere | - CO |
| Serie | dal | al | èı | lmbor bile | 188. · | alt | itolo atto | timo i | | dal | al | ı 6 , | rimbo bile | | alti | itolo atto | |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | 5 4 |
| Serie | 691910 692073 692108 692207 693659 693671 693671 693683 693894 694350 694379 694383 694397 694383 694397 695418 695455 6954567 695468 6955501 695567 695567 695733 695909 695913 695909 695913 696091 696091 696091 696091 696091 698655 698668 698625 698668 698625 698668 698625 698668 698625 698668 698637 698655 698668 698655 698668 698693 | 691913 692111 692208 693662 693673 693684 694354 694384 694384 694388 694388 695471 695506 695570 695506 695570 695738 695853 695853 695884 695904 695914 696451 697110 697886 698099 698158 698631 698631 698633 698631 6986370 70524 702832 703339 703387 704054 | èı | imbor bile | 188 | al ti estr | ita Itolo atto | Ultimo The Prescri | Serie | 705538 705585 705744 705752 705766 705773 705773 705773 705773 705773 705773 705799 705803 705839 705814 705818 705839 705841 706191 706303 706322 706335 706362 706368 706391 707498 707915 707961 707964 708660 708812 708855 708879 710277 710286 710855 708879 710277 710286 710408 | 705545 705749 705755 705771 705775 705778 705778 705787 705803 705815 705829 705836 705842 706194 706199 706323 706336 706364 706393 708759 708813 708856 710282 710289 710294 710412 710424 710439 710444 710439 710444 710439 710444 71045 712541 712632 713354 714075 714281 714293 714464 714681 71475 716565 716575 716575 716588 | ,è 1 | rimbo bile | rsa - | un al ti estr | ita itolo atto | Ultimo SS SPEECTI |

| | Numero d | ei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo lo rsa- | della cedo deve ur | enza prima la che essere ilta ltolo | Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P | Scrie | Numero d | el titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima la che essere lita litolo | Borter US zione |
|---|------------------|--------------------------|--|---|--------------------------|-----------------------------|--|--|-------|------------------|------------------|-------------|---|--------------------------|--|---|-----------------------|
| | dal | al | | pile | | estr | atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | <u> </u> | Dite | | | atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | Α. | M | A | D A | | | | G | M | Α. | M | Α | Ď Ā |
| | | | | | | | | | | | | | ١. | | _ | | |
| | 716622 716639 | 716636 716640 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 733033 733085 | 733040 733090 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | |
| | 718569 | 110040 | li | 7 | 75 | i | 76 | ' | | 733301 | 133030 | li | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 718741 | 718800 | lî | l i | 79 | 7 | 79 | US | l 1 | 736207 | 736306 | ī | i i | 79 | 7 | 79 | US |
| | 718839 | 718842 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | i l | 736385 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 718856 | 718861 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 736389 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 718901 | 718940 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 736506 | 736509 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 719485 720004 | 719486 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | 1 | 737585 737616 | 737587 737617 | 11 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 720007 | 720008 | li | i | 76 | 7 | 76 | | | 737646 | 737649 | li | ۱î | 75 | 7 | 75 | |
| | 720110 | 720111 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | | | 737758 | 737852 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 720807 | 720808 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 738501 | 738502 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | ŀ |
| 1 | 720814 | 720818 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 739170 | 739172 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 720889 | 720892 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | i 1 | 739251 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 721108 721395 | 721111 721494 | 1 | 1 1 | 77 79 | 7 7 | 77 79 | US | 1 | 739610 739688 | | 1 | 7 | 70 77 | 1 7 | 71 | |
| | 723013 | 121434 | i | i | 77 | ; | 77 | 0.5 | | 739691 | | i | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 723036 | 723037 | ī | ī | 77 | 7 | 77 | | | 739801 | | lī | 7 | 67 | l i | 68 | P |
| | 723054 | 723056 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 739819 | 739821 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P |
| | 723061 | 723064 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 741659 | 741660 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 723067 | 723074 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 742407 | 742412 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 723077 | 723080 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 742415 | 742416 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 723343 723373 | 723344 | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 742544 742548 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 723461 | 723464 | i | i | 73 | 7 | 73 | | | 742594 | | 1 | ۱i | 78 | 7 | 78 | |
| | 723700 | .20101 | î | l î | 78 | 7 | 78 | | | 742609 | 742616 | î | 7 | 76 | l i | 77 | |
| | 723706 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 742649 | | ī | 7 | 76 | ī | 77 | |
| | 723718 | 723722 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 742677 | 742682 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 723724 | 723725 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 742686 | 742688 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 723727 | 723733 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | ŀ | 742713 | 742714 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 723737 723751 | 723744 723752 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 743124 743169 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 723756 | 723757 | li . | i | 78 | 7 | 78 | | | 743171 | | 1 | 7 | 74 | li | 75 | |
| | 723768 | 723769 | lî | l î | 78 | 7 | 78 | | | 743174 | | li | 7 | 74 | li | 75 | |
| | 723781 | 723788 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 743664 | 743666 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 724416 | 724419 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 744205 | 744210 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 724422 | 724423 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 744217 | 744225 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 724426 724440 | 724441 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 744279 | 744303 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 724444 | 724441 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 744769 744771 | 744774 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 724464 | | î | i | 78 | 7 | 78 | | 1 | 744779 | 744788 | li | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 724488 | 724489 | ī | ĩ | 78 | 7 | 78 | | i 1 | 744794 | 744796 | lī . | 7 | 78 | l ī | 79 | |
| | 724588 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | ĺ | 744802 | 744812 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 725298 | 725299 | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | | 744817 | 744825 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 725716 725772 | 725718 72577 4 | 1 | 7 | 78 74 | 1 7 | 79 74 | | | 744827 744836 | 744833 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 725787 | _ | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 744839 | 744842 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 725825 | 725826 | î | î | 74 | 7 | 74 | | | 744847 | 744867 | i | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 726508 | 726511 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | - 1 | 745426 | 745429 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 726521 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | i | 745443 | 745448 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 726540 | 726541 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 745480 | | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 727170 727180 | 727172 727181 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 745981 | 740000 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 728324 | 121181 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 746001 746021 | 746006 746023 | 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | |
| | 728357 | | i | 7 | 75 | î | 76 | | 1 | 746027 | 140023 | î | 7 | 77 | lil | 78 | |
| | 728858 | 728863 | Ī | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 746038 | 746039 | ī | 7 | 77 | lī | 78 | |
| | 728880 | 728881 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 746044 | 746045 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 728953 | | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 746051 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 729353 | 729378 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 746065 | 740450 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 729451 729956 | 729452 - 729957 | 1 1 | 1 7 | 79 74 | 7 | 79 75 | US | | 746478 748543 | 746479 748544 | 1 | 1 | 76 71 | 7 7 | 76 71 | |
| | 730946 | 730975 | li | ľi | 71 | 7 | 71 | | | 748717 | 140344 | 1 | 1 7 | 76 | líl | 77 | |
| | 730981 | 730990 | li | i . | 71 | 7 | 71 | - 1 | | 749440 | 1 | i | 7 | 73 | l i l | 74 | |
| | 731782 | . 731783 | 1 | 1 | 77 | 7. | 77 | | i | 749480 | 749481 | $ \hat{1} $ | 7 | 73 | l ī l | 74 | |
| | 731795 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 749516 | 749520 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 731805 | 731809 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 750979 | 750982 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 731826 731831 | 731836 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 | 77 77 | | - 1 | 751404 | | 1 | 7 | 78 77 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 79 | |
| | 731840 | 121030 | 1 | l i | 77 | 7 | 77 | | i | 751508 751569 | 751515 751570 | 1 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 731846 | 731850 | î | i | 77 | 7 | 77 | | Ì | 751573 | 121210 | li l | 1 | 77 | 4 | 77 | |
| | 731869 | 731870 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 751595 | | î | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 732857 | 732863 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 751697 | 751700 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | { ; | Data Ila qu Il titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorter US Ione | : Serie | Numero de | ei titoli | ┨ 。 | Date Illa qu Il tito estrat rimbo | iale lo to | cedol deve | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|---------------|----------------------------|------------------|--|---|----------------|--|---|------------------------------------|------------|----------------------------|--------------------------|--|---|------------------|---------------|---------------------------------|--|
| | dal | al | " | bile | - DOL - | | ltolo atto | Ultimo sori = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| \rightarrow | | | G | M | A | М | A | 15 K | | | | G | М | A | M | A | Ë å |
| | 7520 9 6 752105 | 752106 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 760761 761252 | 760768 | 1 | 7 1 | 68 73 | 1 7 | 69 73 | P |
| | 752111 752116 | 752112 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 7 | 78 78 | | | 761273 761325 761553 | 761326 | 1 1 1 | 1 7 7 | 73 76 77 | 7 1 | 73 77 78 | |
| | 752126 752148 752160 | 752127 752151 | 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | | | 761555 761555 761663 | 761557 761664 | 1 1 | 7 | 77 | 1 1 7 | 78 74 | |
| | 752164 | 752166 | ì | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 761685 | 761687 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ĺ | 752402 752442 | 752405 752445 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | 1 | 761695 761698 | 761699 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
|] | 752457 | 102440 | î | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 762091 | 762092 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | P |
| | 752638 752684 | 752639 752685 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 762930 762946 | 762943 762949 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 752798 | 102003 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 762951 | 102010 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 752865 754248 | 754250 | 1 | 1 7 | 75 76 | 7 | 75 | | | 762978 762983 | 762984 | | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 754320 | 134230 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | | 762995 | 763002 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 754342 754354 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 763022 763580 | 763026 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 75 | 1 7 | 79 75 | Ì |
| | 754360 | 754363 | i | i | 78 | 7 | 78 | | | 763622 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| l l | 754373 | 754374 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 763698 763773 | 763699 | 1 | 1 7 | 76 68 | 7 | 76 69 | P |
| ŀ | 754393 754396 | | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | | | 763790 | | î | 7 | 73 | î | 74 | 1 |
| | 754414 | 754700 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | : | 764432 764435 | 764433 764437 | 1 | 7. | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 754706 755020 | 754709 | 1 1 | 7 7 | 69 74 | 1 1 | 70 | | l | 764442 | 764445 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 755024 | 755025 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 764448 | 764452 764479 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 755043 755046 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 764478 7644 9 2 | 764493 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 755066 | 5 55004 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 764496 | 764497 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| | 755083 755119 | 755084 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 764513 764529 | 764515 764531 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 756025 | 756117 | Ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 765108 | 705000 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 79 | l us |
| | 756118 756148 | 756119 756149 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 765750 765834 | 765828 765837 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 74 | 7 | 75 | 03 |
| } | 756167 | 756172 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 765929 | 765949 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 756175 756197 | 756182 756200 | 1 | 7 | 78 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 766205 7670 99 | 766206 767114 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 1 | 72 79 | 1 7 | 73 79 | US |
| | 756218 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 767350 | 767376 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 756321 756324 | 756322 756325 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | | | 767380 7678 9 8 | 767452 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 75 | 7 7 | 79 75 | US |
| | 756336 | 756341 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 771086 | 771087 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 756352 756366 | 756363 756367 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 771114 771142 | 771115 771143 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| 1 | 756401 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l | 771145 | 771147 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 756412 756427 | 756420 756432 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 771162 771657 | 771163 771658 | 11 | 7 | 77 | 1 7 | 78 74 | |
| | 756439 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l | 1 | 773172 | 773175 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | i |
| | 756441 756769 | 756447 756771 | 1 | 1 7 | 79 77 | 1 7 | 79 78 | US | 1 | 77 3 722 775626 | 773724 775634 | 1 1 | 1 7 | 75 | 7 | 75 78 | |
| ľ | 756773 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 775655 | 775668 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 756781 756818 | 756784 756822 | 1 | 7 7 | 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | | 1 | 775940 777032 | 775947 | 1 | 7 1 | 78 73 | 1 7 | 79 73 | |
| | 756837 | 100022 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 777042 | 777043 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 756842 757 9 67 | 757 9 68 | 1 | 7 7 | 77 75 | 1 1 | 78 76 | | | 778101 778167 | 778102 778168 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 758036 | 758039 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 778203 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 758142 758 9 62 | 758149 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | 1 | 778262 778617 | 778265 778716 | 1 | 1 1 | 76 79 | 7 7 | 76 79 | us |
| | 759045 | 759046 | i | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 779012 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 759057 75 911 8 | 759058 759125 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 78 | 1 7 | 76 78 | | | 779068 779086 | 779069 779088 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 759127 | 759125 759131 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 780030 | 780033 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 759135 759164 | 7501.60 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 | | 1 | 780036 780394 | 780037 | 1 1 | 1 1 | 71 78 | 7 7 | 71 78 | |
| | 759184 | 759169 759185 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 780412 | 780418 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 759188 | 759189 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 780456 780475 | 780459 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 759195 759198 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 781314 | 781 319 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 760493 | 760494 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 781492 781495 | 7814 93 781501 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ŀ |
| 1 | 760527 | 760530 | 1 | ⋅1 | 70 | 7 | 1 70 | 1 | 1 | 101439 | 101901 | 14 | 7 | 78 | , - | 79 | |

| Serie | Numero | lei titoli | | Data illa qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US Ione | Serie | Numero | dei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rea- | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorteg US zlone |
|-------|---|---|---|---|---|-----------------------------|--|--------------------------|-------|--|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------|---|--|
| l | dal | al | | bile | | | atto | eec " | | dal | al al | | bile | : | | itolo atto | tlm eact |
| | | | G | М | A | M | A | <u> </u> | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 781516 781528 781533 781536 781556 781557 7815576 782510 784054 784054 784084 784097 784107 784107 784114 784126 784129 784137 785273 785915 785918 785922 785943 785969 785985 786216 786277 786279 786287 786279 786287 786297 786279 786297 789050 7992500 792503 792513 792532 792632 792632 792632 792982 792982 792982 792982 792982 | 781526 781529 781554 781569 781589 782440 782573 784070 784086 784101 784111 784124 784127 784132 784150 785924 785948 785970 785986 786220 786281 786298 786385 787363 787371 787403 788534 789662 790735 790957 790962 791272 791292 791297 792205 792442 792471 792488 792508 792518 | | M 7777777777777777777777171117777777711111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | | _ | Oltimo GG SS SS | | 794847 794858 794876 794858 794876 794892 796470 796747 796757 796768 796779 796769 796779 798528 798577 798919 798931 798938 798949 798971 799011 799011 799011 799979 799988 799995 799999 8000038 80048 800430 800821 800831 801255 802107 802164 802175 802524 802537 802828 802841 802838 802841 802858 802841 802858 802867 802879 802828 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802841 802858 802867 802879 802828 802816 804879 802898 802916 804922 804012 804338 804462 804517 804529 804872 804915 | 794881 796476 796754 796765 796777 796780 796846 797146 798530 798578 798932 798943 798951 799012 799560 799585 799644 79996 800002 800040 800049 80043 80043 800822 800836 801256 802166 802178 802529 802538 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 111111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | + | | Olitimo SANA SANA SANA SANA SANA SANA SANA SAN |

| Serie | Numero d | el titoli | ┧ , | Date dla qu il tito estrati | ia¹e lo lo | della cedo deve | enza or ma la che essere | | Serie | Numero d | lei titoli | ١, | Data lla qu il titol | iale lo lo | della cedol deve | enza prima a che essere ita | |
|-------|---|--|-----|--|--|---|--|--------------------------------------|---------|--|--|----|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al . | èı | imbo bile | | alt | itolo atto | Ultimo forte = US Prescrizione | , serie | dal | al | ėı | im bo bi le | rsa | | tolo | Ultimo sorte _ US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 808269 809068 809108 809671 809671 809716 8097128 810057 810067 810084 8110689 811896 811896 811898 811921 811934 813331 813355 814689 814713 8134764 814768 814768 814768 814768 814758 814758 814758 814768 814836 815443 815543 815543 815543 815543 816891 818296 819312 820685 820750 820801 821389 821445 821446 821447 821446 821447 821465 821447 821465 821447 821465 821465 821479 822146 821465 821479 822146 821465 821479 822146 821465 821465 821479 822146 821465 821465 821479 822146 821465 821467 821467 821467 821467 821467 821467 821467 821467 821467 821467 821468 821479 8221468 821479 8221468 821479 8221468 821479 8221468 822498 823533 823697 823897 | 809069 809110 809674 810072 810788 811916 811931 811958 813218 813235 813333 813366 814691 814717 814769 814837 815445 816298 816845 818263 819313 820700 620757 820884 821390 821424 821467 821467 821467 822487 822528 828288 828288 828288 828288 828288 828288 828328 | | $\frac{7}{11111117777777777777777777777777777$ | 77 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 177777771111711111111111111111111111111 | 788 766 767 777 778 788 788 789 799 799 799 799 79 | | | 828945 828967 828967 828967 829904 829009 829015 829024 829743 829784 830730 831159 831174 831186 831223 831885 832171 832185 832637 832644 833072 833105 834538 835222 835516 835545 836599 836657 836664 836657 836659 836659 836710 837510 83 | 828951 828974 828986 829000 829011 829017 830734 831164 831175 831894 832178 832614 832638 833073 833108 834542 835224 835224 835224 836382 836690 836698 836713 836718 836718 836756 837612 837398 837595 837595 837595 837595 837595 837595 837595 837595 837606 837612 837618 8377912 83789 8389 83 | | 111111111111111111111117777711777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 777777777777777771111771117711111111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | US |

| Serie | Numero e | đei titoli | 1 | Data lla qu ll titol strati | ale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che cssere ita | sorte US ione | Serle | Numero o | lei titoli | ١, | Data illa qu il tito entrat | ia!o lo to | cedoi deve | اعر) a che دssere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|---|----|---|--|--|---|----------------------|-------|--|---|----|---|---|---|--|--|
| | dal | al | `. | bile | | | itolo atto | Ultimo . Prescriz | | dal | al | | bile | | | ltolo e.tto | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A | М | A | 5 & | | | | G | М | Α | М | A | 5 & |
| | 844618 844709 846165 846936 847129 847151 847307 849469 850768 851318 851318 8513130 851362 853173 353602 853473 3534628 854254 854263 854272 354295 854314 354426 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354629 854673 354683 855262 855278 357182 357182 357182 357182 354673 354683 855262 855278 357182 357182 357182 354673 354683 855262 855278 357182 357182 357182 354673 354683 855262 855278 357182 357182 357182 357182 357182 354673 358653 858940 858947 3589653 869520 360532 860520 360532 861901 361915 362426 362426 362426 362426 362426 362426 362426 362432 86351 864502 864502 864502 864524 864528 864532 | 846264 846941 847137 847154 847312 850769 851265 851325 851344 851366 853603 853648 854257 854273 854298 854425 854444 854469 854675 855263 855263 857183 857191 858865 85888 858933 857191 858865 858933 857191 858656 868593 868593 868593 868593 868593 864218 | | 111711171177111111177777711111111111111 | 76 76 77 73 78 78 78 74 71 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | 777117771111111777777777777777777777771111 | 766 799 744 788 788 788 788 788 788 788 788 788 | us | | 866365 866387 866395 866401 867522 369168 869493 869514 869538 869542 369555 869570 871926 871926 871929 871929 871952 873669 874201 374951 875000 875007 875019 875008 8755019 875019 875019 875511 376048 376048 376048 376048 377511 377401 377401 377401 377401 377401 377518 377509 377401 377518 377509 377401 377527 877539 378455 878536 378540 378540 378547 880603 380613 880623 880649 880623 880649 880623 880649 8 | 866370 866393 866397 866402 869171 869507 869534 869555 869568 869582 869588 869592 871930 873671 874202 874954 875001 875017 875022 875029 875035 87513 877513 877513 877513 877513 877513 877540 378484 878554 878554 880653 880607 880615 880653 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 111111111111111111111111111111111111111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | USUS |

| Sonia | Numero d | ei titoli | J | Data illa qu il titol | iale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | orte US ione | Serle | Numero d | ei titoli | 1 | Date alla qu il tito estrat | iale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
|-------|--|--|---|--|--|---|---|--------------------------------------|--------|---|--|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | im bo bile | | al t | ita Itolo atto | Ultimo'sorte = US Prescrizione | 136116 | dal | al | | rim bo bi le | rsa - | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | TID AT | ļ | | | G | М | A | M | A | Ult |
| | 882890 883043 883082 883207 883207 883255 885348 886151 886958 886958 887004 887026 887026 887912 891093 891103 891112 891115 891134 891134 891134 891144 891161 891787 894459 895546 895546 | 882892 883077 883098 883202 883210 883298 885349 886152 886988 887006 887037 887919 891095 891106 891113 891116 891135 891139 891166 891788 894460 895575 895650 | | 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 79 79 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 777711777777777777777777777777777777777 | 755 799 777 777 777 777 777 778 778 777 777 | US US US | | 3514 3525 3565 3617 3626 3638 3801 3887 3902 4088 4418 4429 4439 4616 4678 4812 4822 4853 4862 4874 4878 4878 4878 4878 4878 4878 487 | 3516 3539 3601 3627 3650 3824 4126 4419 4430 4813 | 1 | 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 | 78 79 79 72 72 79 75 75 75 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777711177777777777777777777777777777777 | 78 79 79 73 73 79 75 75 75 76 76 76 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | US US US PP |
| | 897664 898149 898160 898176 898214 898220 898288 898489 898988 898902 898967 899611 900528 900602 | 897673 898155 898172 898177 898216 898229 898490 898899 898907 898971 899612 900544 900627 | • | • | | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 79 79 78 79 79 74 78 78 78 77 79 | US US | | 5009 5023 5040 5226 5244 5253 5257 5267 5277 5301 5313 5328 5339 5352 5400 5430 5438 5546 | 5010 5278 5320 | 1 | 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 | 78 73 73 78 78 77 78 71 71 71 71 71 77 74 74 | 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 74 74 78 78 78 78 72 72 72 72 72 72 75 75 78 | |
| | 1015 1025 1033 1035 1053 1064 1172 1254 1640 1650 1965 1981 2015 2513 2584 2654 2842 2872 3101 3174 3188 3188 3193 3381 3504 3510 | 1026 1036 1066 1982 2017 2858 2881 3106 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 77 77 75 65 76 77 77 77 70 70 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 777 777 777 777 777 776 666 766 777 777 | P | | 5627 5699 5932 6083 6089 6097 6100 6210 6213 6261 6303 6325 6328 6340 6393 6451 6462 6477 6668 6683 6692 6784 6843 6843 7739 7746 | 6264 6400 6459 6463 6684 6785 6848 | | 771177111111117777717771777777777777777 | 70 70 70 77 77 78 78 71 71 71 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 74 68 79 77 | 1 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 71 71 70 78 78 78 78 78 78 71 71 71 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | US US P P US |

| rie | Numero d | ei titoli | | Data lla qu ll titol strati | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | %⊃ ਨੂੰ | Serie | Numero d | ei titoli | ┧, | Data Ila qu Il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo: deve un | enza prima la che essere ita | 2° ⊃ ; |
|-----|--------------|--------------|-----|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|-------------------|----------|-------------------------|----------------|--|--|------------------|--|--|--------|
| | dal | al | | bile | | | ltolo atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 15 |
| | | | | _ | | ١. | | | | 10407 | | | | | ۱ _ | | |
| | 7774 7780 | 7781 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 10407 111 9 2 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 | 7 | 71 75 | |
| | 7790 | 1101 | i | 7 | 77 | î | 78 | | ! | 11206 | | li | 1 7 | 70 | i | 71 | |
| | 7794 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | | | 11345 | | ī | 7 | 77 | l î | 78 | |
| | 7812 | 7813 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 11350 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 7826 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 11384 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| 1 | 7841 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 11391 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | _ |
| ĺ | 7846 | 7861 | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 | US | | 11820 | 11821 | 1 | 7 | 66 | 1 7 | 67 | F |
| | 7864 7884 | | 1 | 1 | 78 78 | 1 7 | 78 78 78 | | | 11939 12063 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 72 77 | 7 | 72 78 | |
| | 7890 | 7891 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | | 12066 | | li l | 1 7 | 77 | li | 78 | |
| | 7901 | 1031 | i | li | 78 | 7 | 78 | | | 12071 | | li . | 7 | 77 | l i | 78 | |
| | 7912 | 7913 | ī | ī | 78 | 7 | 78 | | 1 1 | 12208 | | Ιī | l i | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 7927 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | l í | 12269 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 7933 | 7934 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 1 | 12465 | 12466 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 7948 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 12564 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 7950 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 12796 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 7970 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 13021 | | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 | |
| | 8132 | | 1 | 1 | 76 | 7 7 | 76 | | | 13115 | | | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 8200 8302 | 8311 | 1 | 1 | 78 79 | 7 | 78 79 | us | | 13117 13119 | | | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | ŀ |
| | 8313 | 6311 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | 03 | | 13134 | | 1 | i | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 8559 | 8573 | lî | l i | 79 | 7 | 79 | US | | 13138 | 13141 | li | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 8580 | -5.15 | ī | 7 | 78 | l i | 79 | | | 13145 | | lī | Ī | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 8582 | 8586 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 13173 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 8589 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 13176 | 13179 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 8591 | 8600 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 13183 | 13184 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 8651 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | P | . | 13185 | 13186 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 8703 | 0700 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | | l 1 | 13191 | 13200 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 8705 8711 | 8708 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 1 | 13239 13242 | | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 | |
| | 8720 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 13242 | 13246 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 8722 | 8723 | 1 . | 7 | 78 | i | 79 | | | 13249 | 13252 | li | 7 | 78 | î | 79 | |
| 1 | 8725 | 8728 | î | 7 | 78 | l i | 79 | | 1 1 | 13254 | 13255 | li | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 8880 | 0.20 | ī | i | 74 | 7 | 74 | | | 13259 | 13261 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 9158 | 9159 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 13263 | 13266 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - | 9170 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i I | 13268 | 13272 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 9232 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 13274 | 13276 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 9236 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 13278 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 9238 | 9243 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l | | 13288 | 13300 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ľ | 9245 9248 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 13438 13440 | 13442 | | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | l |
| | 9257 | 9259 | li | 7 | 78 | 1 | 79 | ĺ | | 13444 | 13448 | i | 7 | 78 | li | 79 | |
| - | 9262 | 9263 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | | ł I | 13450 | 13457 | î | 7 | 78 | l î | 79 | ĺ |
| | 9265 | 9267 | ī | 7 | 78 | l î | 79 | 1 | | 13472 | 20101 | ī | li | 77 | 7 | 77 | |
| | 9270 | 9301 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 13535 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 9304 | 9305 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 13593 | 13596 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 9308 | 9313 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 | | 13623 | 13624 | 1 | 7 | 66 | 1 7 | 67 | 1 |
| | 9315 | 0210 | II. | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 13936 | 13937 14000 | 1 | 1 1 | 77 79 | 7 7 | 77 79 | บ |
| | 9318 9322 | 9319 9332 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | 1 | 1 1 | 13940 14101 | 14000 14106 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | บ็ |
| 1 | 9334 | 3332 | li | 7 | 78 | li | 79 | | | 14181 | 14213 | i | i | 79 | 7 | 79 | lυ |
| | 9336 | 9337 | i | 7 | 78 | li | 79 | 1 | | 14368 | 1.210 | li | 7 | 76 | i | 77 | Ιĭ |
| | 9339 | 9343 | î | 7 | 78 | i | 79 | ŀ | | 14382 | 14383 | ī | 7 | 76 | ī | 77 | |
| | 9345 | 9356 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 |] | | 14434 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 9358 | 93 60 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | i | 14724 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 9362 | 0000 | 1 | 7 | 78 | 1 | .79 | 1 |] | 14774 | | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | l |
| | 9364 | 9366 | 1 | -7 | 78 | 1 | 79 | 1 | [| 14816 | | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | l |
| - | 9369 9372 | 9376 | 1 | 7 7 | 78 78 | | 79 79 | 1 | [| 14894 16267 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 9379 | 9376 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 | [| 16274 | 16276 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | 1 |
| | 9385 | 9430 | li | li | 79 | 7 | 79 | บร | [| 16278 | 10210 | î | 7 | 78 | l i | 79 | 1 |
| - | 9482 | 9494 | î | 1 | 79 | 1 7 | 79 | บร | 1 | 16281 | 16293 | î | 7 | 78 | i | 79 | 1 |
| 1 | 9595 | | ī | 7 | 77 | l i | 78 | | 1 | 16295 | 16296 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 9643 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 16298 | 16301 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 9668 | _ | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 1 | 16302 | 16321 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| İ | 9691 | 9693 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | . | | 16322 | 4 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 9716 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | l | | 16324 | 16330 | 1 | 7 | 78 | 1 7 | 79 | ,, |
| | 9736 | 0050 | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 | ,,, | | 16331 | 16386 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U U |
| | 9782 9895 | 9850 | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 | US |] ! | 16399 16564 | 16410 16573 | 1 | 1 | 79 67 | 7 7 | 79 67 | l u |
| - 1 | 10051 | 99 00 | 1 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US | 1 1 | 16564 16641 | 16573 16642 | 1 | 7 | 76 | Ιί | 77 | |

| Serie | Numero (| dei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedo deve ur | lenza prima la che essere lita ltolo | sorte US zlone | Serie | Numero d | el titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo`` to rsa. | della cedol deve un | lenza prima la che essere ilta itolo | sorte US done |
|-------|-------------------------|----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------------|---|----------------------|----------|----------------|----------------|--|---|----------------------------|------------------------------|---|---------------------|
| | dal | al | | · bile | | | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | Ľ | bile | ' | | atto | Ultimo Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | D P4 | | | | G | M | A | М | A | D A |
| l | 16662 | | | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 21252 | | [, | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| } | 16675 | 16676 | î | î | 78 | 7 | 78 | | | 21280 | 21281 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 16728 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 21290 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 16733 16742 | 16746 | | 1 | 78 . 78 | 7 7 | 78 78 | Ì | | 21755 21758 | | 11 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | |
| | 16765 | 16766 | i | l i | 78 | 7 | 78 | l | | 21792 | | lì | li | 76 | 7 | 76 | |
| | 16786 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ! | | 22317 | 22319 | <u>1</u> | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 16884 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | ' | 22745 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| İ | 16886 1 69 01 | 16906 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 22748 22751 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 16913 | 16915 | i | 1 | 78 | 1 7 | 78 | l | i | 22754 | | li | ì | 78 | 7 | 78 | |
| | 17114 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ļ | 22764 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 17121 | 15104 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l |] | 22778 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 17163 17251 | 17164 | 1 | 7 | 74 77 | 1 7 | 75 | l | 1 | 22781 22907 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | ł |
| | 17291 | | li | 7 | 76 | l i | 77 | 1 | | 22925 | | lî | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 17322 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 22949 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 17323 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | ł | | 23024 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 17350 17377 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | 1 | 23151 23166 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | • |
| | 17385 | | î | 1 | 76 | 1 7 | 76 | | | 23393 | | li | 1 | 73 | 1 7 | 73 | ľ |
| | 17405 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 23398 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | l . |
| | 17550 | | 1. | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 23841 | | 1 | 7 | 71 | 1. | 72 | |
| | 17722 17750 | | | 7 | 75 77 | 1 7 | 76 | | | 24087 24113 | | 1 | 7 | 78 75 | 1 1 | 79 | ł |
| | 17767 | | î | l i | 77 | 7 | 77 | | | 24192 | | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 17772 | 17773 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 24194 | 24196 | 1 | 7 | 78 | 1 | .79 | <u> </u> |
| | 17801 | 17803 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 24198 | 24202 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 17867 17932 | | 1 | 1 1 | 75 77 | 7 7 | 75 | | | 24487 24576 | 24528 24584 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 | US US |
| | 18211 | | li | 7 | 77 | Ιί | 78 | | l . | 24614 | 24618 | î | 1 | 79 | 1 7 | 79 | บร |
| 1 | 18227 | | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 24704 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | ŀ |
| | 18239 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | 1 | 24719 | 24762 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 18259 18282 | | | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 24852 24862 | 24856 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | 1 |
| | 18287 | | i | 7 | 77 | i | 78 | | 1 | 24866 | | 1 | 7 | 77 | lî | 78 | ĺ |
| | 18290 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | 1 | 1 | 24888 | 24894 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| 1 | 18445 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 24896 | 24897 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 18630 18706 | 18633 | 1 | 1 | 79 75 | 7 7 | 79 75 | US | | 24901 24903 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 18763 | • | li | 7 | 75 | i | 76 | | ! | 24906 24906 | 24908 | li | 7 | 78 | i | 79 | ; |
| | 18779 | 18780 | ī | 7 | 75 | Ī | 76 | | 1 | 24910 | 24912 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - | 18797 | 18798 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 24914 24938 | 24936 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 18921 19149 | 18975 19189 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 | US | | 24938 24941 | 24939 24942 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 19502 | 13103 | î | i | 78 | 7 | 78 | 05 | | 24944 | 24946 | i | 7 | 78 | i | 79 | |
| ŀ | 19505 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 24950 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| Ì | 19544 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 1 | | 25021 25029 | 25024 25030 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| 1 | 19574 19593 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 25023 | 25034 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 19599 | | ī | î | 78 | 7 | 78 | | | 25036 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 19611 | 19612 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 25038 | 25040 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ľ | 19670 | ł | 1 | 1 | 73 78 | 7 7 | 73 78 | | | 25043 25047 | 25051 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 19693 19724 | | 1 | 1 7 | 76 | 1 | 77 | | | 25053 | 25064 | li | l i | 79 | 7 | 79 | บร |
| 1 | 19866 | ĺ | ī | 7 | 76 | î | 77 | | | 25123 | 25 152 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| ŀ | 20022 | 1 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | _ | | 25253 | 25256 | 1. | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 20130 20334 | | | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 71 | 1 1 | 69 | P | | 25258 25260 | 25262 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| 1 | 20334 20 49 0 | | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | | | 25264 | 25267 | ı | 7 | 78 | i | 79 | 1 |
| | 20500 | | ī | 7 | 72 | i | 73 | | | 25270 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ļ | 20994 | 20995 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 | | 25271 | 25335 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 20997 | | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | 1 | | 25336 25343 | 25338 25349 | 11 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 21000 21022 | | li i | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | 7 | 77 | | | 25351 | 25352 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 21075 | [| $ \bar{1} $ | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 25353 | 25387 | Ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 21088 | 21089 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 25604 | | 11 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | |
| | 21118 21130 | 21132 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | 1 | | 25867 26031 | | 1 | 1 1 | 71 76 | 7 7 | 71 | • |
| ŀ | 21167 | 21132 | lî | 17 | 72 | i | 73 | | | 26048 | 26049 | î | 1 7 | 76 | 7 | 76 | |
| ļ | 21204 | 1 | ī | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 26081 | | 1 | | 77 | 1 | 78 | |
| | 21212 | I | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 26099 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 1 | | | | • | | 1 | | | | | | | | - | | |

| | Numero d | el titoli | J | Date alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | | | Numero d | lei titoli | J | Data alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | |
|---|----------------|-----------|------|----------------------------|------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|------------|----|----------------------------|------------|---------------|------------------------------------|----------------------|
| 1 | ŀ | | | estrati rimbo: | | un | ita Itolo | 2 T | Serie | | | | estrat rimbo | | un | ita | 85 |
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo sorte - US Prescrizione | | dal | al | l | bile | | | itolo atto | Ultimo gorte = US |
| | | | G | М | A | M | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | Ultimo |
| | | | | | i | | • | | | | | | | | | | |
| | 26118 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 33219 | 33220 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| 1 | 26129 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | ł | 33223 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | ŀ |
| 1 | 26179 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 33233 | 33234 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| | 26215 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 33267 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| 1 | 26241 | 26242 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 33271 | | 1 | 7 | .78 | 1 | 79 | ı |
| | 26250 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 33273 | 33276 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| l | 26252 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 33279 | 33280 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ľ |
| l | 26265 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 33295 | 33300 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 26422 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 33502 | 33503 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| l | 26426 | 26427 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 33506 | 33511 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 26433 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 33514 | 33516 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 26450 | 26452 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 33518 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 26461 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 33520 | 33528 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| i | 26474 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 33531 | 33535 | 1 | 7 | 78 | 1. | 79 | |
| | 26597 | 0.001.0 | 11 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 33538 | 33541 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 26617 | 26618 | 11 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 33547 | 33548 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 26635 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 33550 | 33552 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 26643 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 33554 | 33556 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 26666 | 26674 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 33601 33 9 38 | | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 26671 26687 | 20014 | 1 | 1 7 | 77 | | 75 78 | | | 33947 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | l |
| | 26699 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | | | 34302 | 34304 | 1 | lí | 75 | 1 7 | 74 75 | 1 |
| | 26721 | 26722 | i | ľ | 74 | 7 | 74 | | | 34337 | 34338 | i | li | 75 | 7 | 75 | |
| | 26729 | 26730 | i | î | 74 | 7 | 74 | | | 34343 | 34330 | li | ì | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 26750 | 20130 | i | i | 74 | 7 | 74 | | | 34353 | | li | li | 76 | 7 | 76 | i |
| | 26752 | | i | i | 74 | + | 74 | | | 34359 | 34360 | li | li | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 26755 | | i | i | 74 | 7 | 74 | | | 34424 | 34300 | li | li | 76 | 7 | 76 | ĺ |
| | 26761 | 26766 | i | i | 74 | 7 | 74 | | | 34453 | 34454 | i | i | 76 | 7 | 76 | l |
| | 27549 | 27550 | 1 | 7 | 68 | l i l | 69 | P | | 34672 | 24424 | i | 7 | 69 | i | 70 | |
| | 27559 | 21330 | 1 | 7 | 68 | l i | 69 | P | | 34814 | | i | ۱í | 78 | 7 | 78 | ł |
| | 28188 | | 1 | Ιί | 70 | 7 | 70 | r | | 34823 | | i | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 28571 | | ĺ | 7 | 74 | i | 75 | | | 34827 | 34828 | i | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 28576 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 34838 | 34839 | î | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 29113 | | i | 7 | 73 | î | 74 | | | 34844 | 34033 | î | l i | 78 | 7 | 78 | |
| | 29146 | | l î | 7 | 73 | l î l | 74 | | 1 | 34924 | | lî | î | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 29148 | 29149 | î | 7 | 73 | î | 74 | | | 34931 | | lî | lî | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 29174 | 20110 | i | 7 | 73 | i | 74 | | | 34945 | 34946 | i | i | 78 | 7 | 78 | ł |
| | 29323 | | i | 7 | 69 | î | 70 | | | 35447 | 01010 | î | i | 75 | 1 7 | 75 | Ì |
| | 29413 | | lî 💮 | 7 | 74 | î | 75 | | | 35464 | | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 30480 | 30500 | li | li | 79 | 7 | 79 | US | | 35482 | | lî | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 30577 | 30600 | li | ī | 79 | 7 | 79 | US | | 35497 | | î | i | 75 | 7 | 75 | Ì |
| | 30619 | 30673 | î | î | 79 | 7 | 79 | US | | 35510 | l | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 30745 | 000.0 | ī | î | 69 | 7 | 69 | P | | 35560 | 35569 | î | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 31439 | 31440 | 1 | ī | 72 | 7 | 72 | • | | 35571 | 35572 | i | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 31624 | | ī | ī | 73 | 7 | 73 | | | 35574 | 35580 | ī | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 31626 | | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | | | 35582 | 35585 | i | 7 | 78 | lî | 79 | l |
| | 31692 | 31693 | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 35587 | • | ī | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 31721 | 31722 | 1 | 7 | 56 | i | 57 | P | 1 | 35589 | 35604 | ī | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 32006 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 35607 | 35614 | 1 | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 32011 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | ! ! | 35621 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 32028 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 35623 | 35625 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 32030 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 35652 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 32034 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 35681 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 32041 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 35881 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 32045 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 36347 | 36350 | 1 | 1 | 79 | 7. | 79 | U |
| | 32067 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 36624 | 36637 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 32165 | | 1 . | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 36653 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 32237 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 36686 | | 1 | 7 | 74 | 1 | ·75 | |
| | 32421 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 36734 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 32641 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 36749 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 32653 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 36855 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 32706 | 32708 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 36909 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 32769 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 36917 | 36998 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | υ |
| | 32776 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 37063 | · | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 32849 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37073 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 32856 | 32860 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37081 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 32864 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37084 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| l | 32866 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37138 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 32869 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37150 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 32871 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37713 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| İ | 33206 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 37721 | | 1 | -1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 33217 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 37796 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |

| rie | Numero de | I titoli | ١, | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US ione | Serie | Numero del | titoli | ┨ , | Data Illa qu Il tito estrat rimbo bile | iale lo to rea- | un | prima | 9. |
|-----|----------------|--------------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|-------------------------|-------|----------------|----------------|--|---|--------------------------|------|----------|----------|
| | dal | al | <u> </u> | bile | | ├ ── | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | ı | | estr | atto | Ultimo |
| + | | | G | M | A | M | A | 1 | | | | G | M | | M | A | <u>د</u> |
| | 37818 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 43989 | 43992 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| 1 | 37891 | 37892 | li | 7 | 70 | li | 71 | | | 44001 | 44014 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| 1 | 37931 | 0.005 | î | l i | 68 | 7 | 68 | Р | | 44016 | 44024 | ī | 7 | 78 | ı î | 79 | l |
| | 37957 | | i | l i | 68 | 7 | 68 | P | | 44026 | | lī | 7 | 78 | î | 79 | l |
| 1 | 38240 | | î | 1 7 | 76 | l i | 77 | - | | 44119 | 44120 | 1 | 7 | 77 | ī | 78 | ı |
| | 38261 | | ī | 7 | 76 | ī | 77 | | 1 | 44136 | | 1 | 7 | 77 | Ī | 78 | |
| | 38265 | | ī | 7 | 76 | l ī | 77 | | 1 1 | 44153 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ľ | 38270 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | i I | 44192 | 44194 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ı |
| | 38420 | | 1 | 7 | 75 | ĺ | 76 | | | 44470 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | i |
| ΄Ι | 38428 | 38431 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44627 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | l |
| | 38434 | 38435 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ľ | | 44659 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | l |
| | 38460 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ļ | 1 | 44753 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | l |
| | 38473 | 38475 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 44812 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | l |
| | 38484 | 38485 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł | | 44829 | 44830 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | l |
| | 38513 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 44854 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | l |
| | 38587 | 38589 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 44874 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | i |
| | 38633 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 44915 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | İ |
| | 38714 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 44948 | | 11 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ |
| -1 | 38728 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 44975 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 38732 | 38733 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | Ì | | 45004 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 38769 | 00014 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | | | 45017 | 45.021 | 1 | 1 | 75 | 4 | 75 | l |
| | 39013 | 39014 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | i l | 45020 45034 | 45021 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 39050 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | P | | 45050 | 45051 | 1 | 7 | 75 78 | li | 79 | 1 |
| | 39181 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 | 7 | 69 | | | 45054 | 45058 | i | 1 7 | 78 | i | 79 | ĺ |
| - 1 | 39743 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | l i | 73 71 | 1 7 | 74 | [| 1 | 45229 | 45230 | li . | 1 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 39860 | | 1 | 7 | 69 | ľí | 70 | 1 | | 45232 | 45233 | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 39962 40067 | 40068 | i | i | 77 | 7 | 77 | | | 45235 | 45249 | 1 | 7 | 78 | lî | 79 | |
| | 40166 | 40000 | i | i | 67 | 7 | 67 | P | | 45892 | 10210 | ۱î | 7 | 78 | l ī | 79 | |
| l | 40585 | | li | l i | 73 | 7 | 73 | l * | | 45895 | | î | 7 | 78 | 1 i | 79 | ı |
| | 40599 | | li . | î | 73 | 1 7 | 73 | Į. | | 45897 | 45907 | 1 | 7 | 78 | l ī | 79 | 1 |
| | 40802 | 40823 | 1 | î | 79 | 7 | 79 | US | | 45940 | 1000. | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | |
| | 40924 | 41001 | î | î | 79 | 7 | 79 | US | L | 45942 | 45943 | $ \bar{1} $ | 7 | 78 | 1 1 | 79 | ١ |
| | 41102 | 41119 | 1 | ī | 79 | 7 | 79 | ÜŠ | | 45946 | 45960 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| l l | 41124 | 41201 | ī | ĩ | 79 | 7 | 79 | ÜŠ | | 45969 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| - 1 | 41302 | 41400 | ī | ī | 79 | 7 | 79 | US | | 45972 | 45978 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 41472 | | $\bar{1}_{\lambda}$ | 1 | 79 | 7 | 79 | US | ' | 459 80 | 45982 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 41496 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 45987 | 45995 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| Į. | 41498 | 41500 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 45997 | 45998 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| - 1 | 41524 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 46051 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 42035 | 42036 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | į | • | 46053 | 46057 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| ļ | 42038 | 42040 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | 1 | 46061 | 46066 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| ì | 42043 | 42044 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 46068 | 40051 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 42120 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | i . | 46070 | 46071 46074 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| ŀ | 42767 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 46073 46087 | 46074 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| - 1 | 42779 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 46100 | 46101 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 42781 | | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 | | 1 | 46103 | 40101 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 43102 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 7 | 77 | | 1 | 46105 | 46107 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| 1 | 43105 43107 | | 1 | 1 | 77 | 4 | 77 | | 1 | 46114 | 46115 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 43110 | | i | i | 77 | 1 7 | 77 | | | 46117 | 46119 | $ \bar{1} $ | 7 | 78 | ī | 79 | |
| l l | 43119 | | i | i | 77 | 7 | 77 | | 1 | 50196 | | lī . | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 43133 | | 1 | i | 77 | 7 | 77 | | 1 | 50198 | | lī | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| į. | 43137 | | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | Ì | 50213 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 43141 | | li | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 50219 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 43147 | | li . | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 50222 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 43149 | 43154 | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 50240 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 43193 | 43194 | 1 | l ī | 78 | 7 | 78 | | | 50247 | 50248 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 43410 | | ī | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 50512 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 43498 | | 1 | ī | 77 | 7 | 77 | | 1 | 50531 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ |
| | 43665 | 43666 | î | 7 | 77 | i | 78 | | 1 | 50836 | 50844 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| 1 | 43679 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | | 1 | 50851 | 50941 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| | 43931 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 50950 | 50984 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| | 43935 | 43940 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | 1 | 1 | .50995 | 50998 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | 1 |
| | 43943 | 43949 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 51699 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| - 1 | 43951 | 43957 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | 1 | 52091 | | 1 | 1 | 76 | 1 7 | 76 | |
| - 1 | 43959 | 43960 | 1 | 7 | 78 | ī | 79 | 1 | 1 | 52106 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |
| | 43962 | | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 52239 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| - ! | 43966 | 43971 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 52244 | 52245 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 43973 | - | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 52248 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 43977 | 43978 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 52287 | 52288 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| - 1 | 43980 | 43986 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 52317 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |

| | Numero | del titoli | d | Date alla qu il tito | uale | della cedo | lenza prima la che | T = 0 | | Numero | dei titoli | | Data illa qu | ıale | della cedol | lenza prima la che | |
|------|-------------------------|----------------|--|--|------------|--|--------------------------|------------------------------------|-------|----------------|----------------|--|--|-----------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| erie | | | | estrat rimbo | to | | essere iita | Sor Clor | Serie | - | | 1 • | estrat Imbo | to | | essere ita | SO L |
| | dal | al | " | bile | | | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | "' | bile | | al t | itolo atto | or " or |
| | | | G | М | A | M | A | Ultimo Prescri | | | | G | м | A | M | A | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| _ | | | | 1 | 1 | | | | | | | I | \vdash | 1 | | | |
| | 52351 | } | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 | 1 | 62066 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 |] |
| | 52357 | 52358 | î | 7 | 76 | î | 77 | | | 62075 | | ī | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 52367 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 62168 | 62169 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 52456 | 52457 | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 | | | 62171 62199 | 62200 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 | 7 7 | 78 | |
| - 1 | 52474 52485 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | | | 62302 | 62200 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | l i | 78 78 | 7 | 78 78 | ļ |
| | 52557 | 1 | î | l i | 65 | 7 | 65 | P | | 62306 | | î | l i | 78 | 7 | 78 | ŀ |
| | 52623 | 1 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 62312 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 52802 | 52822 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 62348 | 62349 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 52876 53446 | 52954 | 1 | 1 7 | 79 72 | 7 | 79 | US | | 62445 62621 | 62446 | 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | ļ |
| | 53742 | | lî | i | 71 | 7 | 71 | | | 62947 | | li | li | 67 | 1 7 | 67 | Р |
| | 53812 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 63057 | 63096 | Ī | ī | 79 | 7 | 79 | บร |
| - [| 53873 | 1 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 63180 | 63200 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 54031 54039 | 54040 | 1 | 7 7 | 76 | 1 | 77 | | } | 63251 63287 | 63256 | 1 | 1 7 | 79 77 | 7 | 79 78 | US |
| | 54096 | 54040 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | 1 | 63293 | 63294 | li | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 54674 | | ī | i | 76 | 7 | 76 | | | 63302 | | lī . | 7 | 77 | l ī | 78 | |
| | 54695 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | i i | 63306 | i | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 54731 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 63310 | 1 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 56650 56660 | | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 63342 63366 | 1 | 1 | 7 7 | 77 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 76 | ŀ |
| | 56670 | | î | î | 76 | 7 | 76 | | | 63376 | ! | li | 7 | 75 | l î | 76 | |
| ľ | 56680 | i | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 63378 | 63380 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | } |
| | 56995 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | l | 63517 | 1 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ŀ |
| | 57000 57533 | 57002 57534 | 1 | 7 | 77 78 | 7 | 78 78 | | | 63527 63566 | <u> </u> | 1 | 7 | 75 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 78 | |
| | 57569 | 31334 | li i | i | 78 | 7 | 78 | | | 63586 | 63589 | 1 | ì | 78 | 7 | 78 | |
| | 57656 | 1 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | l I | 63611 | | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 57661 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 63621 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 57674 57794 | 57795 | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | | | 63632 | 63633 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 57817 | 31195 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | 63646 63803 | 63810 | 1 | 1 7 | 78 65 | 7 | 78 66 | P |
| | 57831 | ! | ī | 7 | 76 | î | 77 | | | 63889 | "" | î | 7 | 65 | î | 66 | ĺР |
| | 57928 | 57929 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 64313 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | İ |
| | 58076 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 64327 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ł |
| | 58089 58256 | 58257 | 1 | 7 | 72 78 | 1 7 | 73 78 78 | | 1 | 64518 64701 | 64600 64703 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 58306 | 58307 | î | î | 78 | 7 | 78 | | | 64706 | 04703 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 58320 | j | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 64709 | 64717 | 1 | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 58334 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 64722 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 58338 58346 | 58339 58347 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 64740 64765 | 64748 64766 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | l |
| | 59455 | 30341 | li | i | 74 | 7 | 74 | | | 64779 |] (4100 | li | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 59507 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 64789 | 64790 | ĩ | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 59536 | 50505 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | ŀ | 64829 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 59786 5 99 05 | 59787 59908 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | 1 | 64841 64856 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 61606 | 55500 | î | 7 | 78 | lí | 79 | | ł | 64897 | Į. | li | 1 | 78 76 | 7 | 78 76 | Ī |
| | 61609 | 61611 | Ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 649 06 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 61613 | 61616 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 64994 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 61618 61632 | 61629 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 65112 65356 | | 1 | 7 | 76 72 | 1 7 | 77 72 | |
| ŀ | 61635 | 61636 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 65 991 | 65992 | 1 | 7 | 73 | í | 74 | |
| | 61638 | 1 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 65998 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 61641 | 61648 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 66020 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 61650 61656 | 61654 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | | | 66030 66048 | 66040 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 61658 | 61661 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 66048 66068 | 660 49 | 1 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | |
| | 61663 | 61668 | ī | 7 | 78 | î | 79 | | | 66077 | | î | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 61672 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 66399 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 61674 61678 | 61676 61679 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 66510 | | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 61681 | 61688 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 | | 66523 66536 | 66537 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | |
| | 6169 0 | 61692 | li | 7 | 78 | i | 79 | | | 66546 | 00331 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 61694 | 61695 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 66571 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 61697 61853 | 61700 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 66773 | 66775 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 61855 | 61856 | | 7 7 | 78 78 | \ 1 1 | 79 79 | | | 66929 67272 | , | 1 | 1 | 75 76 | 7 7 | 75 76 | |
| | 62028 | | î | i | 73 | 7 | 73 | | | 67429 | | 1 | 7 | 72 | í | 73 | |
| | 62038 | 62039 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 67591 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| j | 62052 | 1 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 67679 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| • | • | • | 1 | • | 1 | | | 1 | •) | | | | | , (| | ı | |

| erie |).umero de | i titoli | , | Data Ila qu il titol estratt imboi | ыle o o | de la cedo deve | enza prima la che essere nita | sorte US zione | Serie | Numero de | i titoli | ∮ , | Data ella qu il tito estrati rimbo | uale lo to | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | Borteg |
|----------|--------------------------------|-------------------------|--|--|------------------|-----------------------|---|------------------------|-------|----------------------------------|----------------|--|--|------------------|--|--|--------|
| | dal | āl | | bile | | estr | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile |) | | itolo atto | Ultimo |
| \dashv | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 5 |
| | €7681 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 72441 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 67683 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 72451 | 72452 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ĺ | 68399 | 68400 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 72454 | 72462 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| ! | 68408 68415 | | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 | l | 1 . | 72464 | 72 4 65 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ |
| - | 58670 | | 1 | 1 7 | 77 | lí | 76 78 | | ! | 72467 72476 | 72474 72478 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| - { | 68 692 | | li l | ľi | 77 | 7 | 77 | | i l | 72544 | 12410 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | |
| | 68720 | | ī | 7 | 66 | 1 | 67 | P | | 72565 | | ī | 7 | 72 | l î | 73 | l |
| - 1 | 68807 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 72599 | | 1 | 7 | 72 | l ī | 73 | l |
| 1 | 68 853 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 72649 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | } |
| Ì | 68 914 | 68 9 16 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 72679 | 72684 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| İ | 68 930 68 939 | | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 72686 72786 | 72687 72789 | 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 | 1 |
| } | 68 941 | | i | 7 | 77 | l i | 78 | | | 72890 | 72 9 56 | 1 | 1 1 | 79 | 7 7 | 79 79 | ŀ |
| | 68 943 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | | 1 | 72995 | 73023 | î | ī | 79 | 7 | 79 | ŀ |
| | 68 951 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 73162 | 73164 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| İ | 68966 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 73172 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 69120 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | Τ, | 1 | 73194 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| } | 6 9257 6 9465 | 69467 | 1 | 7 7 | 61 78 | 1 1 | 62 79 | P |] | 73300 73329 | | 1 | 7 | 70 | 1 1 | 71 78 | |
| } | 69473 | 69479 | 1 | 7 | 78 | l i | 79 | | ļ | 73376 | | i i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 69484 | 302.0 | ī | 7 | 78 | Ī | 79 | | 1 | 73379 | 73382 | lî | 7 | 78 | l î | 79 | ļ |
| İ | 69486 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 73384 | 73385 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ١ |
| ł | 59 489 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 73388 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 39 49 1 | 69 49 2 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 733 9 0 | 73392 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | • |
| | 69 494 69 496 | 69497 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | 1 | 73 39 6 7 34 00 | 73 39 8 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | l |
| - 1 | 69500 | 69508 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | • | | 73501 | 73502 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 69510 | 69518 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 73512 | 73514 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 69521 | 69522 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 73517 | 73523 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 69525 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 73525 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| j | 69528 ଶ9530 | 60524 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 73527 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| l | 69536 | 69534 69544 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 73534 73564 | | 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| ł | 59548 | 69553 | î | 7 | 78 | Î | 79 | | 1 1 | 73569 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 69556 | 69559 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 73623 | | 1 | 7 | 74 | l î | 75 | |
| 1 | 69563 | 69564 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l i | 73647 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| Ì | 70981 | 71010 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i l | 73655 | 73656 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| Ì | 71012 71028 | 7101 3 | 1 | 1 | 75 77 | 7 7 | 75 77 | | | 73658 | 73668 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 71041 | | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | | | 73670 73672 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 71052 | | 1 | î | 77 | 7 | 77 | | | 73675 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 71090 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 73677 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| - 1 | 71093 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 73680 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| İ | 710 9 5 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | ļj | 73697 | 73698 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 71113 71284 | | 1 1 | 1 7 | 77 75 | 7 | 77 76 | | ! | 73701 73704 | 73702 73713 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 71298 | | î | 7 | 75 | li | 76 | | | 73914 | 74013 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| ļ | 71402 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 74226 | 74227 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| - 1 | 71410 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 1 | 74234 | | 1 | 7 | 77 | 1 - | 78 | |
| 1 | 71414 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | i i | 74242 | 74246 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ı |
| ĺ | 71 424 71502 | 71601 | 1 | 7 | 75 7 9 | 1 7 | 76 79 | US | | 74313 74362 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| ! | 72025 | 11001 | 1 | 7 | 71 | í | 72 | US | | 74688 | | 1 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 72179 | 72185 | î | 7 | 78 | î | 79 | | | 74739 | 74740 | 1 ' | 7 | 73 | 1 | 74 | ŀ |
| - } | 72187 | 72190 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 7478 9 | | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | |
| j | 72192 | 72193 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 74887 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 6 9 | |
| 1 | 72195 | 721 9 8 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 74952 | 74953 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| Ì | 72200 72210 | 72213 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 7 497 0 75005 | 74971 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 72215 | 72213 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | !! | 75013 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| ļ | 72220 | 12210 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | | | 75178 | 75277 | i | i | 79 | 7 | 79 | |
| 1 | 72223 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 75428 | 75435 | î | ī | 79 | 7 | 79 | |
| i | 72225 | 72226 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 75536 | 75550 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| j | 72228 | 72232 | 1 | 7 | 78 70 | 1 | 79 | | [| 75601 | 75677 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |
| Į | 722 34 72 242 | 72240 72245 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | [| 75854 75883 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| ļ | 72248 | 722 4 5 72250 | 1 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 75883 76050 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 72 | |
| 1 | 72293 | 72295 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 76085 | | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 72 | |
| | 72298 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 76328 | 76410 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | |
| | 72429 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 76 533 | | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | ľ |
| 1 | 72438 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 78 535 | 76 55 0 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | |

| rie | Numero de | i titoli | ┥ | Data alla qu il tito estrat rimbo bile | uale lo to rsa- | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo | sorte Us ione | Serie | Numero da | si titoli | 1 | Date alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedol deve un | lenza Prima la one essere lita Itolo | Borte |
|-----|----------------|----------------|--|---|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|----------|------------------|----------------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|-------------|
| | dal | al | G | М | T A | estr M | atto A | Ultimo e = Prescriz | | dal | al | G | М | A | | atto A | Ultimo = |
| | | | <u> </u> | | † | | | | | | | | | <u> </u> | 1 | | |
| | 77187 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | P | 1 | 89716 | | 1 | 1 - | 77 | 7 | 77 | |
| | 77408 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ' | 1 | 90389 | 00405 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 77486 | 77487 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ļ | | 90406 | 90407 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| ŀ | 77764 77779 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | | | 90577 90584 | 90585 | | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| ľ | 77851 | | li i | li | 78 | 7 | 78 | | | 90680 | | 1 | l î | 77 | 7 | 77 | |
| | 77871 | 77873 | 1. | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 90686 | | 11 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 77886 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 90726 | | 1. | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 77896 | 77898 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 90735 | 00740 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 78203 78242 | 78243 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 | 78 78 | Ì | 1 | 90739 90903 | 90740 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 78422 | 10243 | 1 | 7 | 74 | Ιί | 75 | | | 90909 | | lî – | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 78875 | 78876 | î | 7 | 69 | l î | 70 | | 1 | 90911 | 90912 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 79404 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | l | | 91052 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 79598 | | 1 | 1 ? | 65 | 1 | 66 | i P | 1 } | 91058 | 91059 | 11 | 7 | 78 | 1. | 79 | |
| | 79717 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 91061 | 91072 91084 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| ŀ | 80356 80411 | | 1 | í | 74 70 | 7 | 75 70 | | 1 | 91076 91090 | 31004 | li | 7 | 78 | 1 j | 79 | |
| - } | 80532 | 80533 | ī | i | 70 | 7 | 70 | | . | 91092 | 91094 | 1 | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 80579 | 80580 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 91098 | 91100 |) | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 80645 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 91104 | 91106 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 81373 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | _ | i | 91109 | 01110 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 81401 | 8140 9 | 1 | 1 7 | 69 | 7 | 69 | P | i | 91115 | 91116 91123 | | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| | 81596 81598 | 81600 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | 91118 91125 | 91125 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 81712 | 81713 | î | 7 | 78 | î | 79 | | | 91137 | 91141 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 81716 | 01.10 | 1 | 7 | 78 | ī | 79 | | ! | 91143 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 81719 | 81723 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 91575 | | 11 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 81726 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 91755 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 81956 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | l i | 91760 91774 | | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| - } | 81959 81970 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | , | 1 | 91792 | 91100 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| Ì | 82234 | | i | 7 | 76 | i | 77 | | | 91794 | 91802 | 1 | 7 | 78 | l î | 79 | |
| ŀ | 82236 | | ī | 7 | 76 | i. | 77 | | | 91804 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 82272 | | 1. | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 91807 | 91812 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 82616 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 91815 | | 1 | 7 | 78 | 1 | - 79 | |
| | 82625 | | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | | i | 91818 91825 | 91821 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 82831 83600 | | 1 | 7 | 73 68 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 74 68 | P | | 91833 | 91834 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| i | 83794 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | . * | | 91839 | 01001 | ĥ | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 83796 | | 1 | 1. | 75 | 7 | 75 | | | 91842 | 91843 | 1. | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 83833 | 83834 |]] | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 91846 | 91848 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | _ |
| | 83878 | | 1 | 1 7 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 91993 | | 1 | 1 7 | 69 | 7 | 69 79 | Ţ |
| 1 | 84175 84376 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 72 | 1 1 | 70 73 | | l | 92101 92103 | 92109 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| ì | 84688 | 84756 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | US | | 92 15 3 | 02100 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 84778 | 01.00 | ī | 7 | 77 | l i | 78 | | | 92220 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | |
| ĺ | 84795 | 84796 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | i i | 92232 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 84894 | , | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 92244 | |] | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 84924 | 05.097 | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 79 | US | - | 92278 92424 | | 1 | 7 | 77 68 | 1 7 | 78 68 | 1 |
| | 85007 85865 | 85037 85873 | 1 1 | 1 | 79 76 | 7 | 76 | 05 | \ | 92528 | 92529 | i | 7 | 70 | lí | 71 | |
| | 85875 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 92606 | 02020 | lî | 7 | 77 | l î | 78 | |
| | 86258 | 333.0 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 92647 | 92648 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 86325 | 86326 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 92822 | 92824 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 86953 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 92826 | 00.000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 86984 87004 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | | | 92831 92839 | 92832 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 87044 | 87045 | 1 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | | | 92842 | 92843 | ì | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 87052 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 92847 | V=0 10 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 87075 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 92860 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 7 8 | |
| | 87105 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 92864 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 87255 | 05000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 92884 | 00.005 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| } | 87360 87400 | 87361 | 11 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | | | 92895 92940 | 92897 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 76 | 7 | 78 77 | |
| 1 | 87490 87522 | | 1 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 92940 92945 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 76 | 1 1 | 77 | |
| | 87532 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 92 952 | | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | |
| | 87536 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 93009 | 93014 | 1 | 7 | 76 | î | 77 | |
| | 87606 | 87608 | ī | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 93198 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 87627 | | j. | 7 | 77 | 1. | 78 | | | 93253 | | 1 | 7 | 73 | 1. 1. | 74 | |
| - 1 | 87665 | 87764 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 79 78 | 7 | 79 79 | US | | 93325 93370 | | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 6 | |

| Serie | Numero | dei titoli | ∤ , | Data illa qu il titol estrati | ale lo lo | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorte US Ione | Serie | Numero d | lei titoli | ١, | Data ila qu il titol estrati | iale lo to | della cedol deve | enza prima la che essere ita | <u> </u> |
|-------|--|---|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|------------------------------------|-------|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------|
| | dal | al | e i | im bo bile | | alt | itolo attò | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | e 1 | imbo bile | | al ti | tolo atto | 0 11 🛨 |
| | | | G | М | A_ | М | A | 5 4 | - | | | G | М | A | М | A | Ultim |
| - | 93377 93388 93395 93678 93686 | 93391 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 | 7 7 7 1 | 76 76 76 76 77 | | | 97666 97674 97676 97683 97697 | 97672 97684 97698 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 78 78 78 78 78 | 1 1 7 7 | 79 79 78 78 78 | |
| | 93693 94012 94067 94082 94086 94093 | 94091 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 76 76 76 76 78 78 | 1 7 7 7 1 1 | 77 76 76 76 76 79 79 | | | 97814 97837 97863 97867 97870 97944 | 97816 97864 97871 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 78 65 | 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 78 66 | P |
| | 94097 94107 94116 94140 94188 94249 | 94105 94110 94125 94189 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 71 71 71 | 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 72 72 72 | | | 98199 98290 98308 98322 98625 99046 | 98323 98724 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 68 77 77 77 79 78 | 1 7 7 7 7 | 69 77 77 77 79 78 | P US |
| | 94359 94371 94373 94378 94385 94424 94551 94577 | 94366 94376 94381 94392 94500 94552 94580 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 | 78 78 78 78 78 79 79 | 1 1 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | US US US | | 99050 99052 99055 99061 99082 99087 99092 99099 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 94594 94651 95102 95397 95643 95662 95673 | 94667 95145 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 65 79 79 75 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 | 65 79 79 75 78 78 78 | P US US | | 99325 99327 99330 99332 99339 99341 99344 | 99328 99334 99342 99350 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 95677 95760 95778 95812 95963 95972 95975 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 71 71 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 | 78 71 71 78 78 78 78 78 | | | 99356 99361 99365 99368 99376 99381 99384 | 99357 99362 99366 99372 99377 99382 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 95985 96000 96013 96089 96102 96119 | 95986 96014 96120 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 78 78 78 75 75 75 | 7 7 7 1 1 | 78 78 78 76 76 76 | | | 99387 99391 99399 99402 99406 99408 | 99389 99395 99400 99403 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |
| | 96182 96222 96253 96297 96367 96401 | 96202 96355 96368 96420 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 79 72 72 79 70 79 | 7 7 7 7 7 1 | 79 72 72 79 71 79 | us us us | | 99411 99414 99422 99764 99951 99968 | 99412 99418 99424 99765 99952 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 71 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1. | 79 79 79 72 76 76 | |
| , | 96694 96960 96989 97295 97554 | 96793 96990 97562 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 79 75 75 76 78 | 7 1 1 1 1 | 79 76 76 77 79 | ÜS | | 100375 100452 100468 100472 100480 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 77 | |
| | 97567 97570 97583 97587 97599 97601 | 97568 97580 97585 97596 97604 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 100742 100749 100777 100799 100909 | 100786 100800 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 | 7 7 1 1 1 | 77 78 78 78 78 78 | |
| | 97606 97609 97612 97617 97622 97635 | 97610 97618 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 100920 100937 101587 101608 101633 101647 | 100922 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | |
| | 97646 97653 97658 97663 | 97651 97656 97661 97664 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 101727 102433 102526 102545 | 102448 102532 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 77 79 79 77 | 1 7 7 7 | 78 79 79 77 | us us |

| Serie | Numero d | let titoli | { | Data alla qu il titol estratt rimbo | ale o o | della ccdol deve un | lenza prima la che essere ita | & D - E | Serie | Numero d | lei titoli | ┤ , | Data Ila qu Il titol estrati | ale lo lo | ccdol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|----------------------------|---|--|------------------------------|---|-------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|
| | dal | al | " | bile | . 1942. | | itolo atto | Ultimo = Prescriz | | dul | al | " | bile | | | tolo atto | Ultimo _ Prescri |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | E G |
| | 102625 102663 102783 | 102785 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 77 77 78 78 | 7 7 7 | 77 77 78 | | | 106547 106601 106618 106620 | 106550 106615 106623 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 | |
| | 102786 102798 102807 102827 102831 102852 | 102796 102802 102808 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 78 78 78 | | | 106625 106632 106634 106860 107354 | 106627 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 76 | 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 77 | |
| | 102864 102878 102883 102890 102898 | 102865 102887 102896 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 78 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 | 78 78 79 79 | | | 107581 107659 107894 107902 108001 | 108100 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 75 75 74 74 74 | 7 7 7 1 7 | 75 75 74 75 | l uc |
| | 102977 103051 103054 103056 | 103066 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 73 79 79 79 | | | 108202 108212 108214 108228 108234 | 108210 108215 108229 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 76 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 77 | US |
| | 103068 103076 103082 103084 103088 | 103074 103080 103085 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 108252 108273 108287 108333 | 108274 | 1 | 7 7 7 1 | 76 76 76 76 68 | 1 1 1 7 | 77 77 77 68 | P |
| | 103091 103094 103202 103447 103450 | 103101 103208 103451 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 | 1 1 7 7 | 79 79 79 78 78 | | | 108430 108699 108752 108754 108759 | 108500 108755 108765 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 78 71 78 78 78 | 1 7 1 1 1 | 79 71 79 79 79 | |
| | 103459 103481 103494 103597 103604 | 103499 103598 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 78 78 78 68 78 | 7 7 7 1 | 78 78 78 69 78 | P | | 108811 109140 109903 110167 110202 | 110203 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 | 72 70 76 73 76 | 1 1 1 7 1 | 73 71 77 73 77 | |
| | 103623 103910 103916 103919 103921 | 103911 103917 103935 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 | 78 79 79 79 79 | | | 110425 110465 110487 110529 110887 | 110426 110490 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 | 76 76 76 75 71 | 1 1 1 7 1 | 77 77 77 75 72 | |
| | 103940 103942 103946 103958 103960 | 103944 103956 103961 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | 1 | | 110892 111320 111327 111344 111348 | 111324 111331 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 78 78 76 76 | 1 1 1 1 1 | 72 79 79 77 77 | |
| | 103963 103969 103976 103981 | 103967 103974 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 111354 111377 111386 111408 | 111378 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | |
| | 103983 103986 103990 103994 104002 | 103984 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 111476 111536 111539 111553 111565 | 111543 111559 111573 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 74 79 79 79 79 | |
| | 104004 104114 104305 105445 105466 | 104008 104308 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1. | 78 74 67 77 77 | 1 1 1 7 7 | 79 75 68 77 77 | Р | | 111577 111579 111583 111594 111597 | 111580 111591 111600 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 105493 105495 105694 105745 | | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 77 77 75 71 | 7 7 1 7 | 77 77 76 71 | | | 111731 111801 111804 111806 | 111802 111807 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 71 78 78 78 | 7 1 1 1 | 71 79 79 79 | |
| | 106395 106400 106401 106502 106507 106513 106518 | 106402 106505 106508 106516 106519 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 65 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 66 79 79 79 | P | | 111816 111837 111969 112069 112269 112401 112612 | 111818 112168 112350 112418 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 7 | 78 73 78 79 79 79 | 1 1 1 7 7 7 | 79 74 79 79 79 79 71 | US US US |
| | 106521 106525 106541 106545 | 106523 106534 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 112769 112901 112947 112962 | 112868 112902 112949 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 77 77 77 | 7 7 7 7 | 79 77 77 77 | US |

| erie - | Numero d | ei titoli | , | Data ila qu il titol estratt imbor | ale o o | deve un | prima a che | sorte US ione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa | della cedol deve | lenza prima la che essere lita Itolo | orte. |
|--------|--------------------|------------------|--------------|--|---------------|---------|----------------|---------------------|-------|------------------|------------|--|---|-------------------------|------------------------|---|--------|
| | dal | al | | bile | · · | estr | atto. | Ultimo Prescriz | | dal | al· | - | | | estr | atto | Ultimo |
| | | | G | М | A | М | A | 7 4 | - | | | G | M | A | М | <u> </u> | 12 |
| | 113001 | 113093 | 1 1 | 7 | 74 77 | 1 7 | 75 77 | | | 123480 123485 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 113089 113628 | 113093 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 123571 | | li | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 113638 | 113639 | lî | i | 78 | 7 | 78 | | 1 | 123601 | 123602 | î | 1 | 78 | 7 | 78 | ļ |
| | 113773 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 123613 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 113782 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 1 | 123627 | 123628 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 113803 114052 | | 1 | 1 7 | 76 74 | 7 1 | 76 75 | | | 123733 123741 | | 1 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 114032 | 114072 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | | l i | 123800 | | 1 | l i | 76 | 7 | 76 | l |
| | 114075 | 111012 | î | 7 | 74 | i | 75 | | 1 1 | 124076 | 124077 | ī | li | 72 | 7 | 72 | l |
| | 114118 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | | 124543 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | l |
| | 114225 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 125069 | _ | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | ١ |
| | 114229 | 114328 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | l nz | 1 | 125389 | 125392 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 115161, 115544 | 115569 | 1 | 1 | 69 79 | 7 7 | 69 79 | P US | 1 | 125614 125636 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 115982 | 115983 | li | i | 74 | 7 | 74 | " | | 125754 | | i | li | 72 | 7 | 72 | l |
| | 116026 | 110000 | î | ī | 74 | 7 | 74 | | | 126056 | | ī | ī | 68 | 7 | 68 | |
| | 116070 | 116143 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 126219 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| - | 116308 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 | | 126236 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |
| - | 116311 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 126634 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 116416 116422 | 116423 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 126677 126686 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 116466 | 110425 | i | i | 75 | 7 | 75 | | 1 | 126751 | | lî | 1 7 | 77 | l î | 78 | |
| | 116609 | | ī | 7 | 68 | i | 69 | P | | 126767 | | 1 | 7 | 77 | ī | 78 | |
| | 116647 | | 1 | 7 | 68. | 1 | 69 | P | | 126772 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 116660 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | i i | 126780 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 116677 | | 1 | 7 | 68 | 1 7 | 69 | Р | | 126885 126893 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 7 7 | 73 | |
| | 116787 116793 | | 1 1 | 1 1 | 72 72 | 1 7 | 72 72 |] | | 126923 | 126924 | 1 | li | 76 | 7 | 76 | |
| | 117144 | | li | 7 | 77 | l i | 78 | l | 1 | 126929 | 126930 | ī | lî | 76 | 7 | 76 | |
| | 117335 | 117336 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 126938 | 126939 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| - 1 | 117874 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 126967 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| ł | 117883 | 117884 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | 1 | 126970 | | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | |
| | 117899 117920 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 | 127042 127357 | 127359 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 73 | |
| | 117929 | 117930 | 1 | 1 | 74 | 1 7 | 74 | | 1 | 127872 | 12/339 | li | i | 73 | 1 7 | 73 | |
| | 117953 | 11.000 | î | î | 74 | 7 | 74 | 1 | 1 | 128429 | l | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 118383 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 128432 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| | 11.8789 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 128446 | ł | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| Į | 118888 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 128449 | 1 | 1 | 1 | 78 77 | 7 7 | 78 77 | l |
| Ţ | 11.8896 11.8965 | | 1 | 7 1 | 75 69 | 1 7 | 76 69 | P. | | 128580 128619 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | 7 | 77 | l |
| | 119001 | | î | 7 | 75 | l i | 76 | ١٠. | | 128637 | i | ī | ī | 77 | 7 | 77 | l |
| 1 | 119004 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 128666 | 128667 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| | 119006 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Į | l | 128791 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ļ |
| | 119706 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | Į. | 1 | 129129 | 129172 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | 1 |
| H | 119712 119714 | 119715 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | 1 | | 129167 129440 | 129172 | li l | i | 78 | 7 | 78 | |
| Ì | 119814 | 113113 | î | 7 | 76 | l î | 77 | | Į. | 129447 | 129448 | lī | î | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 119824 | | 1 | 7 | 76 | Ī | 77 | Ì | | 129456 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ĺ |
| | 121398 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 | | 129557 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 121416 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 129584 | 100010 | | 11 | 77 | 7 7 | 77 | |
| | 121421 | | 1 | 1 7 | 76 75 | 7 | 76 76 | Į | | 129611 129614 | 129612 | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | |
| Ì | 121779 122234 | | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | | | 129639 | | i | i | 78 | 1 7 | 78 | |
| 1 | 122238 | 122239 | î | 7 | 72 | lî | 73 | | l | 129645 | | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 122478 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 129649 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ı |
| | 122730 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 129696 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | L |
| | 122734 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | l` | | 129714 | 129715 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | l |
| | 122806 122820 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 | 77 77 | | | 129717 129733 | | 1 | 7 | 77 | l i | 78 | l |
| | 122820 | 122850 | 1 | 1 7 | 76 | 1 1 | 77 | | | 129733 | 129981 | î | 7 | 73 | i | 74 | 1 |
| ł | 122961 | 122000 | i | 7 | 77 | i | 78 | | } | 130075 | ^225 | 1 | 1 | 73 | 1 | 74 | 1 |
| | 122965 | 122966 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | | 130269 | 1 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 123065 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 130835 | i | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | |
| 1 | 123079 | 100100 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 130934 | 121001 | | 1 7 | 66 78 | 7 1 | 66 79 | 1 |
| ĺ | 123192 123434 | 123193 123448 | 1 | 7 | 69 78 | 1 7 | 70 78 | | | 131082 131093 | 131091 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - } | 123434 | 123448 | 1 | 1 | 78 | 4 | 78 | | | 131093 | Ī | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| 1 | 123460 | 160101 | i | i | 78 | 7 | 78 | | | 131099 | 131102 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | l |
| | 123467 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 | | 131109 | ' | 1 | 7 | 78. 78 | 1 | 79 79 | 1 |
| | 123476 | | lí | 1.1 | 78 | 7 | 78 | | | 131111 | 131113 | 1 | 7 | | 1 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | ; | | |
|-------|------------------|------------------|---------|--------------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|-------------|------------------|------------------|-------|--|------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | Numero | dei titoli | ┥, | Date ll'a qu il tito estrat | iale lo lo | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | sorte US Ione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data ilia qu il titol etrati | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere | sorteggio US tione = P |
| 20110 | dal | al | e 1 | lmbo bile | TB8 · | alti | itolo atto | Ultimo sort - US Prescrizion | | dal | al | · è ı | imbo bile | | alt | lta itolo atto | Ultimo sorte – US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ulti Pre | | | | G | М | A | М | A | Ultimo: Prescriz |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 131118 131121 | 131119 131129 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 139231 139236 | 139232 139239 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| ļ | 131132 | 131136 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 139241 | 139245 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 131138 | 131143 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | | | 139248 | 139260 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 131146 131155 | 131153 131158 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 | | 139262 139275 | 139271 139281 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 131160 | 131161 | ī | 7 | 78 | ī | 79 | 1 | | 139285 | 139287 | ī | 7 | 78 | î | 79 | ľ |
| | 131166 | 101150 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 139290 | 139300 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 131168 131174 | 131170 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 139377 139402 | | 1 | 7 | 71 78 | 1 1 | 72 79 | |
| i | 131176 | 131181 | li 💮 | 7 | 78 | î | 79 | | | 139404 | 139413 | lî | 7 | 78 | ĺ | 79 | 1 |
| ŀ | 131707 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 |] | ł | 139415 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 131773 131973 | | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | | 139418 139423 | 139421 139426 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | |
| ŀ | 132263 | 132300 | 1 | i | 79 | 7 | 79 | us | | 140627 | 135420 | li | 7 | 77 | 1 1 | 79 78 | |
| 1 | 132397 | 132458 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 140632 | | 1 | 7 | 77 . | 1 | 78 | |
| | 133049 133403 | ł | 1 | 7 7 | 62 75 | 1 | 63 | P | | 140635 140639 | 140637 | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| l | 133521 | | 1 | ľi | 78 | 1 7 | 78 | 1 | | 140658 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | ļ |
| I | 133782 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 140671 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ļ |
| ŀ | 134077 134079 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 |] | | 140692 140707 | 140693 | 1 | 7 7 | 77 76 | 1 1 | 78 77 |] |
| 1 | 134015 | | i | 7 | 77 | li | 78 |] | | 140714 | , | i | 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| - 1 | 134116 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | } | | 140716 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 134118 134150 | | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 140720 140723 | 140724 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 | 77 | |
| - 1 | 134164 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | | 140733 | 140124 | î | 7 | 74 | 1 1 | 77 | |
| - 1 | 134213 | 134312 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 140813 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 134882 135138 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | , | | 140944 140986 | İ | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 | |
| - 1 | 135149 | | 1 | i | 78 | 1 7 | 75 78 | [| | 141018 | 1 | li | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| ł | 135152 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 141096 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| - 1 | 135211 135213 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 141098 141167 | 141099 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| į | 135234 | 135235 | i | i | 78 | 7 | 78 | | | 141303 | 141304 | i | l i | 73 | 7 | 73 | |
| ŀ | 135248 | 135249 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 141308 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 135251 135285 | 135286 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 141338 141353 | 1 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | , |
| ļ | 135292 | 100200 | î | î | 75 | 7 | 75 | | İ | 141428 | | î | î | 77 | 7 | 77 | |
| | 135558 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 141448 | ŀ | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| ŀ | 135594 135650 | | 1 | 1 1 | 77 76 | 7 7 | 77 76 | | ł | 141451 141468 | | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | |
| 1 | 135662 | | ī | i | 76 | 7 | 76 | i | ĺ | 141554 | ł | 1 | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 135692 | 105710 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | İ | | 141633 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 135715 135771 | 135716 135773 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | l | i | 141658 141929 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 68 | 7 | 76 69 | P |
| | 135775 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 142091 | 142093 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | - |
| | 136207 136406 | 136208 | 1 | 7 7 | 69 65 | 1 | 70 | P | | 142100 142184 | | 1 | 7 7 | 78 71 | 1 1 | 79 72 | 1 |
| Ì | 137387 | | 1 | ľ | 78 | 7 | 66 78 | " | | 142301 | 142311 | 1 | 4 | 78 | i | 79 | 1 |
| ļ | 137400 | 137401 | ī | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 142318 | 142321 | Ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 137412 137417 | | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | 1 | | 142322 142375 | 142376 | 1 | 1 7 | 73 78 | 7 | 73 79 | |
| į | 137751 | 137752 | 1 | 7 | 77 | i | 78 | 1 | | 142379 | 142381 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 137774 | 10000 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | l | l | 142385 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 138583 138605 | 138602 138608 | 1 | 1 7 | 79 78 | 7 1 | 79 79 | US | | 142388 142513 | 142442 | 1 | 7 | 78 76 | 7 | 79 76 | |
| | 138610 | 138614 | i · | 7 | 78 | î | 79 | | l | .142562 | | î | î | 76 | 7 | 76 | |
| | 138617 138623 | 138621 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | } | | 142919 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 138623 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 142944 142950 | | li l | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 138674 | 138677 | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 142969 | 142970 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 138679 138685 | 138681 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 143084 | 143085 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 138685 | 138692 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 143093 143105 |] | 11 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 138694 | 138696 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | i | 143338 | 143339 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| ļ | 138698 138886 | 138777 | 1 | 1 7 | 79 | 7 | 79 | US | | 143399 | 143400 | 1 | 1 | 79 70 | 7 | 79 | US |
| | 138923 | 1 | i | 7 | 76 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | | | 143501 143566 | 143526 143596 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 139038 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | l | 143703 | ŀ | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 |] |
| ļ | 139076 139227 | 139077 139229 | 1 | 1 7 | 73 78 | 7 | 73 79 | | | 143746 143791 | 143747 | 1 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| | 137661 | 139229 | | 1' | 1 '8 | 1 | 'a | ļ | l | 149191 | [| | l ' | 'B | l * . | l ''. | ! |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il tito estrati rimbo | ale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che easere ita | orteg US Ione | Serie | Numero de | i titoli | ┨ . | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|--|--|---|-----------------------------|---|-----------------------------|----------|---|--|--|---|------------------|------------------------|---|--|
| - | dal | al | | bile | | | itolo atto | time escri | i | dal | al | | bile | | | tblo atto | timo escri |
| | <u> </u> | <u>-</u> | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | 5 & |
| | 144141 144351 144351 144533 145164 145183 145408 147737 147874 147882 147907 148059 148061 148514 148621 149330 149336 149343 149372 149676 149809 149817 149951 150041 150521 150535 150696 150814 150823 150846 150858 150890 150890 151078 15 | 144142 144534 147883 147883 150050 150538 150697 | G 111111111111111111111111111111111111 | | A 69728 7447747777777777777777777777777777777 | | | DUI P UIRIMOS DU P Prescriz | | 154521 154528 154528 154538 154541 154546 154553 154555 154557 154570 154573 154578 154587 154587 154587 154590 154701 154709 154712 155253 155262 155708 156177 156312 156177 156312 156177 156312 156584 156591 156584 156591 156618 157051 157113 157132 157387 157641 157631 157631 157631 157631 157631 157631 157631 157657 156584 156591 156618 157657 156618 157657 157641 157633 157641 157633 157641 157633 157641 157633 157641 157633 157641 157653 157657 161454 161461 161473 161483 161483 161483 161485 161670 161687 1616939 1616903 | 154526 154536 154539 154544 154550 154561 154568 154571 154575 154581 154591 154598 154706 154710 154717 156158 156390 156592 156717 157389 157642 158185 158415 161462 161475 161504 | G 111111111111111111111111111111111111 | | | estr | atto | Ultimo C Dreecti |

| Saria | Numero d | ei titoli | 1 | Data lla qu ll titol estrati | ale lo | della cedo deve | lenza prima la che easere | | Saris | Numero d | lei titoli | 1 | Data illa qu il titol | iale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | و ق |
|-------|--|--|-------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------------|-------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| Serie | 401 | a 1 | | imbo | | alt | ltolo | | Serie | dal | a) | | imbo bile | rsa - | alti | tolo | no ecrizio |
| | dai | | G | М | A | М | A | Ulti | | uai | | G | М | A | M | A | Ulti Pres |
| Serie | 163947 164366 164400 164859 164908 164950 165111 165141 165359 165391 165753 165777 165789 165863 165863 165866 166408 166482 167108 167117 167123 167133 167133 167135 167240 167466 167468 167466 167468 167466 167467 167467 167467 167467 167468 167606 167616 167616 167616 167616 167969 167972 167969 167972 167982 167967 167969 167972 167982 167967 167969 167972 167982 167967 167969 167972 167982 167967 167969 167972 167982 167967 167969 167977 167969 167972 167982 167967 167969 167972 167982 167967 168004 168031 168033 168037 168033 168037 168039 168041 168228 168244 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 16826 168 | 168017 168027 168052 168052 168055 | èi | mathemath | A 77 75 75 72 72 72 73 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | malticestrates M | Table Tabl | Ultimo sorte = US = LS Prescrizione | Serie | 169828 170643 170743 170751 171197 171309 171449 171728 171782 172035 172044 172088 172088 172093 172097 172201 172203 172414 172428 172439 172449 172449 172482 172489 1725970 173009 173014 173053 173055 173079 173084 173053 173056 173079 173084 173053 173266 173266 173266 173266 173266 173266 173370 173340 173344 173356 173366 173376 173476 173476 173476 173476 173476 173476 173476 173970 174461 | 171450 172094 172205 172416 172429 172494 173345 173367 173477 173933 | G 111111111111111111111111111111111111 | ###################################### | 73 68 74 74 74 74 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | M 1711777777777777777777777777777777777 | 748 788 788 788 788 788 788 788 788 788 | Ultimo sort US - US - |
| | 168468 168475 168524 168553 | 169104 | 1 1 1 | 1 1 1 | 72 72 77 77 | 7 7 7 7 | 72 72 72 77 77 | P | | 173880 173932 173944 173951 173970 | 174459 174468 174480 174490 174517 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 | P |

| | Scadenz della prit cedola ci deve esse unita | | iale lo to | ual olo tto | Data la qu titol trati | i e | $\frac{1}{2}$ | dei Utoli | Numero d | Serle | sorteggio US zlone = P | rrima a che essere ita | un | ale o o | ltole ratte | alla o il tit estra | | | lei titoli | Número d | Serie |
|---|--|-----|------------------|-------------------|---------------------------------|--------|---------------|-----------|------------------|-------|------------------------------|---------------------------------|----|---------------|----------------|---------------------------|--------|-----|------------|----------|-------|
| 174733 | al titolo estratto | ~ | | | | ٠. | 1 | al | dal | | timo escri | | | - | | | | | al | dal | |
| 174738 | M A | A | A | \downarrow | M | 0 | 4 | | | | 5 & | A | М | A | M | M | G | | · | | |
| 174738 | 1 7 | 78 | 78 | 7 | 7 | 1 | ١, | 181192 | 181188 | | | 79 | 1 | 78 | ł | 7 | 1 | 34 | 174734 | 174733 | |
| 174743 | 1 7 | 78 | 78 | 7 | 7 | 1 | | | 181195 | | | 79 | 1 | 78 | ı | 7 | 1 | | | 174736 | |
| 1 | | | | | | _ | - 11 | 191202 | | | | | | | | | | | | | |
| 174853 | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1 | 44 | 1/4/44 | | |
| 176059 | 1 7 | | | | | _ | | | | | | | | | | | ī | | | | - 1 |
| 176064 | | | | | | 1 | | | | | US | | | | | | 1 | | | | |
| 176067 | | - 1 | | | | _ | - 1 | | | | | | | | | | 1 | 60 | 176060 | | |
| 176072 | | | | | | _ | - 1 | | | | | | | | | | 1 | 69 | 176069 | | |
| 176085 | | | | | | _ | - 1 | 1912 | | 1 | | | | | | | _ | | | | |
| 176104 | 7 7 7 | | | | | _ | - 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 176110 | | | | | | _ | | ļ | | | | | | | | | 1 | | | _ | 1 |
| 176114 | | | | | | | | 181514 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 176116 | 7 7 | | | | | | | 101011 | | | | | | | | | 1 | 12 | 110112 | | 1 |
| 176135 | 7 7 | | | | | | | 181578 | | | | - | 1 | 78 | ' | 7 | 1 | | | 176116 | |
| 176137 | 7 7 | | | | | | | i | | | | | | | | | 1 | 33 | 176133 | | |
| 176145 | | | | | | | | ı | | | | | | | | | 1 | 42 | 176149 | | |
| 176598 | 7 7 | | | | | | | Į. | | | | | | | | | _ | : | | | |
| 176866 1 | 1 7 | | | | | | | | 182067 | | | | | | | | - | | | | |
| 176703 | 7 7 | | _ | | | _ | - 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 70 | 176670 | | |
| 176710 | | | | | | | | 102407 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 176713 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176715 | î ? | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 176736 | 1 7 | | | | | | | 182471 | | | | | | | ' | 7 | 1 | | | | 1 |
| 176738 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | Ì | | | |
| 176741 | | | | | | | - 1 | 182992 | | | | | | _ | | | 1 | 30 | 176720 | | 1 |
| 176745 | 7 6 | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | ŀ |
| 176904 | 7 7 | | | | 1 | | | | | | | | | _ | | | 1 | | 2,0,2 | | |
| 177276 | 1 1 | | | | | | | 1 | | | P | | | | | | 1 | | | | |
| 178379 | | | | | | | | | | | 110 | | | | | | _ | | | | |
| 179352 | 7 3 | | | | | _ | - 1 | | | | US | - | | | | | 1 | 113 | 177375 | | i |
| 179376 | 7 . | | | | | | | | | |] | | | | | | î | 53 | 179353 | | |
| 179387 | 7 3 | | | | | - | | 1 | | | 1 | | | | | | I – | | | 179367 | |
| 1 | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$ | | | | | | | 1 | 184622 | | 1 | 78 | | | . | 1 | 1 | 78 | 179378 | | |
| 179814 | | | | | _ | | 11 | 1 | | l | 1 | | | 78 | ٠ [| | 1 | | | | , |
| 179993 | 7 3 | | | | î | | | 1 | | | | | | | | | _ | | l | | - 1 |
| 180278 | 7 7 | | | | | | | 1 | 184652 | l | | | | | | | 1 | | ŀ | | |
| 180843 | 7 3 | | | | | | | | | | ł | | | | | | 1 | 57 | 180157 | | |
| 180849 180852 1 7 78 1 79 185083 1 1 74 78 1 79 185318 185320 1 1 78 78 79 185318 185320 1 1 78 78 77 75 1 76 185323 1 1 78 78 77 78 1 79 185323 1 1 78 78 77 78 1 79 186196 186234 1 1 76 76 77 78 1 79 186196 186234 1 1 74 77 77 78 1 79 186773 1 76 78 1 76 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 78 1 77 <td< td=""><td>$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td>l</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>147</td><td>100047</td><td></td><td>l</td></td<> | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | | | | | | i | | l | 1 | | | | | | 1 | 147 | 100047 | | l |
| 180854 | 7 7 | | | | | _ | - 1 | 1 | | | ł | | _ | | | | i | | | | |
| 181059 1 7 78 1 79 185504 1 1 76 7 181061 181063 1 7 78 1 79 186196 186234 1 1 74 7 181065 1 7 78 1 79 186773 1 7 65 1 181067 181077 1 7 78 1 79 187314 187319 1 7 78 1 181080 181090 1 7 78 1 79 187321 187324 1 7 78 1 181092 1 7 78 1 79 187340 187342 1 7 78 1 181095 1 7 78 1 79 187348 1 7 78 1 181097 181099 1 7 78 1 79 187351 187354 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 187361 187368 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 | 7 3 | | | | | 1 |) : | 185320 | | 1 | | 79 | | | | | 17 | | | | l |
| 181061 181063 1 7 78 1 79 186196 186234 1 1 74 7 181065 1 7 78 1 79 186773 1 7 65 1 181067 181073 1 7 78 1 79 187314 187319 1 7 78 1 181080 181090 1 7 78 1 79 187321 187324 1 7 78 1 181092 1 7 78 1 79 187327 187338 1 7 78 1 181095 1 7 78 1 79 187348 1 7 78 1 181097 181099 1 7 78 1 79 187351 187354 1 7 78 1 181101 181104 1 7 78 1 79 187361 187368 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | | | | 1 | | İ | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 181065 | | | | | | 1 | | 186234 | | | | | | | | | 1 | | 191002 | | |
| 181067 181073 1 7 78 1 79 187314 187319 1 7 78 1 79 187321 187324 1 7 78 1 187321 187324 1 7 78 1 187327 187338 1 7 78 1 187327 187338 1 7 78 1 187340 187342 1 7 78 1 187340 187342 1 7 78 1 187348 1 7 78 1 187348 1 7 78 1 187348 1 7 78 1 187351 187354 1 7 78 1 187351 187368 1 7 78 1 187361 187368 1 7 78 1 187361 187373 1 7 78 1 187371 187373 1 7 78 1 187371 187373 1 | $ \mathbf{i} $ | | | | | i | | 100254 | | | | | | | | | 1 | 163 | 181063 | | l i |
| 181076 181077 1 7 78 1 79 187321 187324 1 7 78 1 181080 181090 1 7 78 1 79 187327 187338 1 7 78 1 181092 1 7 78 1 79 187340 187342 1 7 78 1 181095 1 7 78 1 79 187348 1 7 78 1 181101 181104 1 7 78 1 79 187351 187368 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 | 1 7 | 78 | 78 | 7 | 7 | 1. | | | 187314 | | | | | | | | li | 73 | 181073 | | 1 |
| 181092 1 7 78 1 79 187340 187342 1 7 78 1 181095 181097 181099 1 7 78 1 79 187348 1 7 78 1 181101 181104 1 7 78 1 79 187351 187354 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 187361 187368 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 | 1 1 | | | | | | | | | | } | | | | | | 1 | | | | |
| 181095 1 7 78 1 79 187348 1 7 78 1 79 181097 181099 1 7 78 1 79 187351 187354 1 7 78 1 78 1 79 181101 181104 1 7 78 1 79 187361 187368 1 7 78 1 78 1 78 1 79 181106 1 7 78 1 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 79 | | | | | | _ | | | | 1 | | | | | | | 1 | 90 | 181090 | | |
| 181097 181099 1 7 78 1 79 187351 187354 1 7 78 1 181101 181104 1 7 78 1 79 187361 187368 1 7 78 1 181106 1 7 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 | i | | | | | i | | 10/342 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 181101 181104 1 7 78 1 79 187361 187368 1 7 78 1 181106 1 181106 1 7 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 | 1 7 | 78 | 78 | 7 | 7 | 1 | | | 187351 | | [| | | | | | lî | 99 | 181099 | | |
| 181106 1 7 78 1 79 187371 187373 1 7 78 1 | 1 3 | - 1 | _ | | | _ | | | 187361 | l | | 79 | 1 | 78 | 7 | 7 | | | | 181101 | 1 |
| | | | | | | 1 | | 187373 | | | | 79 | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 1 | , li | 187380 | 10/3/3 187378 | l | 1 | 79 | | 78 | | 7 | 1 | | 181111 | 181108 | |
| 181135 181136 1 7 78 1 79 187382 187391 1 7 78 1 | 1 7 | 78 | 78 | 7 | | | | | 187382 | 1 | 1 | | | | | | 17 | | | | |
| 181141 181142 1 7 78 1 79 187394 1 7 78 1 | 1 2 | 78 | 78 | 7 | 7 | 1 | | | 187394 | 1 | | 79 | | | | | ļ — | 42 | 181142 | 181141 | - |
| 181144 181148 1 7 78 1 79 187397 1 7 78 1 | $\left \begin{array}{c c}1&7\\1&7\end{array}\right $ | | | | | 1 | <u> </u> : | 105105 | | ł | | 79 | 1 | 78 | 7 | 7 | 1 | 48 | 181148 | 181144 | |
| 101100 101100 1 10 1 10 1 1 | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | • | | | | _ | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | i i | | | | | 1 | į. | 10/40/ | | 1 | ĺ | | | | | | I 1 | 158 | 181158 | | |
| 181172 181174 1 7 78 1 79 187413 187416 1 7 78 1 | 1 7 | | | | | ī | | 187416 | | | 1 | | _ | | | | li | 174 | 181174 | | } |
| 181177 181183 1 7 78 1 79 187427 187436 1 7 78 1 | 1 2 | 78 | 78 | 7 | | 1 | 1 | 187436 | 187427 | 1 | | 79 | _ | 78 | 7 | 7 | | | | 181177 | |
| 181186 1 7 78 1 79 187438 187441 1 7 78 1 | 1 7 | 78 | ⁷⁸ | 17 | 7 | 1 | [1 | 187441 | 187438 | 1 | 1 | 79 | 1 | 78 | 7 | 7 | 1 | | | 181186 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | ┧ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | nale lo to rsa- | della cedol deve un | lenza prima la che essere ilta ltolo | orter CS Ione | Serie | Numero d | el titoli | ┤ , | Data ila qu il tito etrati rimbo | iale lo to rsa- | cedol deve | enza prima la che essere ita tolo | sorter US zlone |
|-------|------------------|------------------|--|---|--------------------------|------------------------------|---|----------------------|-------|------------------|---------------------------|--|--|--------------------------|---------------|--|-----------------------|
| | dal | al | | blle | | | atto | Ultimo e Prescriz | Į į | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | ^ | M | Λ | 5 4 |
| | 187476 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 192658 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 187480 | 187481 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 192671 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| i | 187496 187500 | 187498 187504 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 193277 193535 | 193536 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 67 77 | 7 1 | 67 78 | P |
| | 187506 | 187518 | i | 7 | 78 | l i | 79 | ł | l l | 193547 | 10000 | î | 7 | 77 | l î | 78 | |
| | 187520 | 187527 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 193610 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 187529 187532 | 187538 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 193729 194057 | 193828 | 1 | 1 1 | 79 | 7 7 | 79 71 | US |
| | 187540 | 187541 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 194085 | 194086 | ī | i | 71 | 7 | 71 | |
| | 187543 | 187545 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 194090 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 187547 | 187548 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 194133 | 194134 | 1 | 7 | 69 | 1 1 | 70 | |
| | 187551 187553 | 187554 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 194373 194390 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| - 1 | 187660 | 10,001 | î | l i | 77 | 7 | 77 | | | 194402 | 194403 | ī | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 187662 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 194436 | 194437 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 187676 187813 | 187678 | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | | | 194481 194486 | 194487 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 187840 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 194490 | 134407 | li l | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 187847 | 187848 | ī | ī | 77 | 7 | 77 | | | 194518 | 194520 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 187854 | 187857 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 194999 | 195046 | 1 | 1 7 | 77 | 7 | 77 | |
| | 187863 188039 | | 1 1 | 1 | 77 68 | 7 7 | 77 68 | P | | 195045 195072 | 193046 | 1 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 77 | |
| | 188209 | | î | î | 77 | 7 | 77 | • | | 195098 | | î | 7 | 77 | i | 78 | |
| | 188572 | 100070 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ••• | | 195101 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | } |
| | 188974 189390 | 189073 189393 | 1 | 1 | 79 66 | 7 7 | 79 66 | US P | | 195108 195110 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | } |
| | 189662 | 103333 | i | 7 | 76 | i | 77 | r | | 195161 | 195162 | i | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 189687 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 195189 | 195191 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 189698 189730 | 189699 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 195242 195661 | | 1 | 7 7 | 76 | 1 1 | 77 77 | |
| | 190050 | | 1 | 7 1 | 76 72 | 7 | 77 72 | | | 195674 | | 1 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 190089 | 190090 | 1 | ī | 77 | 7 | 77 | | | 195696 | 195697 | ī | 7 | 76 | ī | 77 | |
| | 190133 | 190134 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P | | 196043 | 196142 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 190467 190669 | 190670 | 1 | 1 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | | | 196356 196379 | 196357 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 190694 | 1500.0 | 1 | 7 | 75 | ī | 76 | | | 196410 | 196417 | i | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 190799 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 196743 | 196778 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 190805 190809 | 190807 190812 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 70 | | | 196793 196797 | 196794 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 190814 | 190012 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | | | 196811 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 190816 | 190817 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 196817 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 190819 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 196837 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 190835 190844 | 190842 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 196892 196962 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | ļ |
| | 190846 | | ī | 7 | 78 | ī | 79 | | | 196979 | 196982 | ī | i | 79 | 7 | 79 | US |
| | 190853 | 190855 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 197147 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 190857 190860 | 190861 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 197154 197175 | • | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 190863 | 190870 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 197183 | 197200 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 190872 | | 1. | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 197401 | 197442 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| } | 190878 190883 | | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 197873 197879 | 197882 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 191036 | 19003L | 1 | ľ | 68 | 7 | 68 | P | | 197899 | 197900 | i | i | 76 | 7 | 76 | |
| | 191151 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 198029 . | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 191170 191192 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 198975 199113 | 199114 | 1 1 | 1 | 76 68 | 7 7 | 76 68 | p |
| | 191258 | | 1 | i | 77 | 7 | 77 | | | 199173 | 133114 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | P P |
| | 191371 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 199486 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 191380 191383 | 1 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 199517 | | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | |
| 1 | 191398 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | | 199582 199623 | | 1 | 1 | 73 76 | 7 | 73 76 | |
| | 191407 | 191410 | 1 | 1 | 7.7 | 7 | 77 | | | 199630 | 199631 | î | 1 | 76 | 7 | 76 | <u>'</u> |
| | 191442 | | 1 | 1. | 77 | 7 | 77 | | | 199703 | 6001-5 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | |
| | 191452 191554 | | 1: | 1 7 | 77 65 | 7 | 77 66 | P | | 200107 200152 | 200108 200153 | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | |
| 1 | 191903 | 192002 | i | ľí | 79 | 7 | 79 | US | | 200132 | 200133 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 192211 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | _ | | 200326 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 192221 192458 | | 1 | 7 | 73 77 | 1 7 | 74 | | - | 200330 | 200505 | 1 | 1 7 | 77 78 | 7 1 | 77 79 | |
| | 192461 | | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | | | 200574 200597 | 2005 9 5 200605 | 1 | 7 | 78 | | 79 | |
| | 192543 | 192545 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 200607 | 200609 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 192640 | | 1 ' | 7 | 76 | 1 | 77 | l | i l | 200611 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | 1 6 | Data lla qu ll titol stratt | ale o o | della cedol deve | enza prima la che essere | \$ \$ | Serie | Numero d | lel titoli | ، ا | Date lla qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|--------------------------|-------|---|--|---|--|--|---|--|--------|
| Bette | dal | al | èr | imboi bile | 18 0 | alt | itolo atto | timo u | | dal | al | è | rimbo bile | | alt | itolo atto | imo e |
| | | | G | М | Λ | М | A | 5 % | | | | G | M | A | М | A | Ult |
| Serie | 200613 200615 200622 200637 200644 200647 200652 200678 200682 200687 200695 200697 200770 200779 200805 200805 200817 200826 200831 200832 200844 200850 200857 200857 200857 201933 201991 202102 202135 202135 202135 202139 202702 202974 203497 203513 203825 204371 204381 205701 205701 205701 205701 205701 205283 205601 205701 206255 206275 206275 206287 206298 | 200620 200627 200635 200641 200645 200649 200675 200684 200693 200700 200771 200824 200827 200836 200839 200848 200854 200862 200868 200872 202975 203514 | èi | ###################################### | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | unt estre | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | Ultimo A AND A CSC | Serie | 207677 207680 207683 207689 207699 207802 207807 207812 207815 207825 207829 207829 207829 207842 207848 207994 208621 208623 208628 208646 208648 208648 208648 208648 208648 20899 208929 208932 209214 209244 209262 209278 209278 209298 209278 209298 209298 209298 20932 209214 20928 209298 209298 209298 209298 209298 209298 2093 | 207681 207687 207690 207697 207805 207810 207813 207819 207840 207844 207844 208910 209978 209966 209971 209978 209966 210000 210007 210012 210022 210030 210042 210042 210050 210349 211091 | G 111111111111111111111111111111111111 | estrate imbobile M | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | In a lite estr. M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | Ultimo |
| | 206384 206402 206413 206415 206429 206429 206439 206438 206924 206954 206969 207065 207083 | 206418 206426 206426 206437 206444 206450 | 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 69 78 78 78 78 78 78 78 78 74 74 74 72 72 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 69 79 79 79 79 79 79 79 75 75 75 | P | | 211685 211831 211954 211977 212259 212266 212285 212287 212303 212319 212332 212355 212556 | 211784 | 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 72 77 76 77 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 73 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | US |

| Sorie | Numero d | ei titoli | | Data lla qu ll titol strati | ale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|----------------------|------------------|----------|--------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|--|-------|------------------|------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| Serie | 1 | | | im bo | | alt | ita itolo | no a | Serie | | _ | | rimbo bile | rsa - | al t | ita itolo | lo ed = U |
| 1 | dal | al | | r | | ↓ | atto | Ultimo . Prescriz | | dal | al | ļ | , | | ┼ | atto | Ultimo i = Prescriz |
| | | | G | М | A | M | A | ב ב | ļ | | | G | М | A | M | _A_ | U P |
| 1 | | • |]_ | _ | l | | | | | 0.4 = 0.00 | | | | | i : | | |
| | 212569 212651 | | 1 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 70 | | | 217308 217312 | 217309 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 212874 | | i | 7 | 77 | lí | 78 | | | 217325 | | 1 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 212884 | | li | 7 | 77 | i | 78 | | | 217399 | | li i | 7 | 77 | i | 78 | |
| ĺ | 212890 | 212891 | i | 7 | 77 | î | 78 | | | 217415 | | lî | 7 | 77 | l î | 78 | |
| | 213145 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 217440 | 217441 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - ! | 213235 | 213237 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 217455 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 213242 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l l | 217461 | 217462 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 213245 213248 | 213246 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 217471 | 010000 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 213253 | 213250 213257 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 218628 218669 | 218629 | 1 | 7 | 78 | 1 7 | 79 | |
| | 213259 | 213263 | li | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 218733 | 218737 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 74 78 | lí | 74 79 | |
| | 213265 | 210200 | i . | 7 | 78 | li | 79 | | 1 | 218740 | 218745 | lî | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 213272 | 213278 | 1 | 7 | 78 | l ī | 79 | | 1 | 218748 | 218751 | 1 | 7 | 78 | l î | 79 | |
| 1 | 213280 | 213283 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 218756 | 218776 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 213285 | 213293 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 218778 | 218790 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 213296 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 218792 | 218795 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| } | 213298 | 213301 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 218797 | 218799 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 213303 213308 | 213306 213309 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | | 218901 218927 | 218924 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 213308 | 213309 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | | | 219628 | 219700 | 1 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| - 1 | 213314 | 213321 | l i | 7 | 78 | î | 79 | | [| 219788 | 213100 | î | 7 | 70 | li | 71 | 03 |
| | 213325 | 210021 | l i | 7 | 78 | î | 79 | | | 219801 | 219927 | î | i | 79 | 7 | 79 | US |
| ŀ | 213327 | 213329 | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | | [] | 220327 | | ī | 7 | 76 | i | 77 | |
| 1 | 213331 | 213332 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l i | 220500 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 213571 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l i | 220848 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P |
| | 213605 | 213606 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l i | 221044 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 213612 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 221060 | 221061 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 213718 213802 | | 1 | 7 1 | 76 73 | 7 | 77 | | ŀ | 221081 221095 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| ĺ | 213886 | 213887 | 1 | i | 73 | 1 7 | 73 | | | 221123 | | li | 7 | 73 | li | 74 | |
| | 214054 | | li l | ī | 77 | 7 | 77 | | | 221805 | 221807 | lî | 7 | 65 | lî | 66 | P |
| | 214083 | | 1 | ī | 77 | 7 | 77 | | | 222370 | | lī | 17 | 77 | l i | 78 | • |
| | 214117 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 222844 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 214421 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 222853 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 214440 | | 1] | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 222857 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ĺ | 214445 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 222966 | 222969 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 214462 215911 | 215912 | 1 | 7 7 | 75 77 | 1 | 76 | | 1 | 222980 223249 | 222200 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | TIC |
| - 1 | 215918 | 213312 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | 1 | 223401 | 223300 223414 | li l | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 215925 | 215926 | î | 7 | 77 | l i | 78 | | 1 | 223443 | 220111 | 1 | 7 | 77 | l i | 78 | 0.5 |
| 1 | 215953 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 223449 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | |
| i | 215959 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 223462 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 215965 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 223488 | 223490 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 2 15 973 2 15 982 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 223500 | |]1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 216339 | | 1 | 7 7 | 77 75 | 1 1 | 78 76 | | | 223512 223515 | 223548 | 1 | 7 | 77 | 1 7 | 78 79 | US |
| | 216352 | | i | 7 | 75 | l i | 76 | | | 223708 | 223340 | li | li | 70 | 7 | 70 | 0.3 |
| | 216401 | | 1 | 7 | 75 | i | 76 | | | 223920 | | li 🗀 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 216420 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 224027 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 216429 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 224051 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 216608 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 224115 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 216669 216676 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 224157 | 224158 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 216742 | | 1 | 7 1 | 69 78 | 1 7 | 70 78 | | | 224714 224749 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ŀ | 216757 | 216759 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 224781 | | 1 | li | 75 | 7 | 75 | |
| | 216765 | 220.00 | i | ī | 78 | 7 | 78 | | | 225357 | | î | î | 78 | 1 7 | 78 | |
| İ | 216767 | 216768 | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | | | 225364 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 216785 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225371 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 216793 | | 1 | 1 | 78 | 7 | .78 | | | 225383 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 216858 | 01.0070 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225395 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 216870 216879 | 216872 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225490 | • | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 216888 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 225500 225696 | | 1 | 7 7 | 75 76 | 1 1 | 77 | |
| - 1 | 217003 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225698 225698 | | 1 | 7 | 76 | 1 1 | 77 | |
| 1 | 217005 | | i l | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225762 | | î | 7 | 76 | li | 77 | |
| 1 | 217007 | | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | | | 225764 | | ī | 7 | 76 | ī | 77 | |
| | 217028 | 217029 | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | Ţ | | 225771 | | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| ļ | 217035 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225979 | | 1. | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 217040 | 217041 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 225991 | 000001 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 217275 217304 | 217306 | 1 | 1 1 | 72 78 | 7 7 | 72 78 | | | 225999 226054 | 226001 | 1 1 | 7 1 | 77 75 | 1 7 | 78 75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Data Ila qu Il titol estrati imbo | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita ltolo | sorteg US zione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estrati imbo | iale lo to rsa- | cedol deve | prima a che essere ita | sorte US |
|-------|--|--|---|---|--|---------------------------------|--|-----------------------|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|---------------|
| İ | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo Prescri | | daí | al | | bile | , | estr | tolo atto | Ultimo |
| | | _ | G | М | A . | M | A | ר א | | | | G | М | A | М | A | <u> </u> |
| | 226062 226163 226173 226376 226423 227355 227359 | 227356 227360 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 75 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 1 1 1 1 | 75 78 78 78 78 78 78 78 | | | 233207 233539 233613 233701 234033 234121 234204 234431 | 233216 233550 233788 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 71 79 68 79 76 75 76 | 1 7 7 7 1 1 | 72 79 68 79 77 76 77 79 | Us P Us |
| | 227395 227793 228070 228077 228232 228239 228845 228964 229038 229404 229414 | 228071 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 77 70 74 74 70 70 73 75 70 75 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 78 71 75 75 71 71 74 75 70 75 | | | . 234440 234446 234450 234452 234461 234528 234536 234540 234542 234549 | 234438 234444 234447 234462 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 1 7 | 78 78 76 76 76 76 76 76 76 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 76 76 76 76 76 76 76 77 | |
| | 229425 229712 229737 229737 229795 230036 230201 230236 | 239427 230100 230235 230239 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 1 7 | 75 74 75 75 68 79 79 | 7 7 7 7 1 7 7 | 75 74 75 75 69 79 79 | P US US | | 234552 234555 234560 234564 234569 234583 234588 234592 | 234562 234571 234580 234586 234597 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 230241 230259 230265 230268 230270 230275 | 230257 230260 230271 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 234599 234701 234709 234714 234724 235069 235183 | 234707 234712 234717 234730 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 78 75 | 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 75 | |
| | 230277 230281 230289 230294 230296 230300 230305 | 230279 230287 230292 230298 230302 230307 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | | | 235878 236001 236298 236303 236338 236349 | 235900 236077 236301 236343 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 79 79 77 77 77 | 7 7 1 1 1 | 79 79 78 78 78 78 | U |
| | 230310 230313 230325 230329 230333 230389 230403 | 230319 230327 230331 230405 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 75 75 | 1 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 79 75 | | | 236381 236578 236727 236729 236743 236752 236784 | 236677 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 77 79 78 78 78 78 78 | 1 7 7 7 7 7 | 78 79 78 78 78 78 78 | U |
| | 230678 231641 231644 231647 231653 231655 | 231649 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 74 79 79 79 79 79 | ı | | 236905 236907 236916 236921 236923 237175 | 200.00 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | |
| | 231665 231668 231673 231733 232044 | 231666 231686 232100 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 67 79 | 1 1 1 1 7 | 79 79 79 68 79 | P US | | 237191 237200 237209 237543 237770 | 237204 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 77 77 77 71 77 | 7 7 7 1 7 7 | 77 77 77 72 72 77 | |
| | 232201 232517 232528 232609 232798 232798 232902 232909 | 232243 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 77 77 74 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 77 77 74 78 78 78 78 | US | | 237783 238119 238166 238179 238303 238306 238315 238335 | 238120 238337 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 73 73 76 76 76 76 | 7 7 7 7 7 7 | 73 73 73 76 76 76 76 76 | |
| | 232909 232932 232936 232946 232967 232975 232978 | 232968 232976 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 238333 238474 238474 238476 238483 238497 238615 | 238481 238487 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 76 78 78 78 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 1 7 | 76 79 79 79 79 79 79 73 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|-----------------|---|--|---|---|--|-------|--|--|-----|--|--|---|---|--|
| Serie | Numero | đei titoli | dal il ee | Data lla qu l titol stratt mbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che esserc ita | 8 D . E | Serie | Numero o | lel titoli | ┤ , | Data Illa qu Il tito estrati rimbo | ale lo lo | deve | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | al ti estr | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| | <u>-</u> | | G | М | A | М | A | 5 | | | | G | M | Ā | М | A | 2 4 1 |
| | 238701 238705 238712 238715 238725 238731 238746 238765 242189 242301 242603 244601 245035 250205 250351 250855 254302 259694 259702 259710 259710 259710 259710 259714 259710 269810 2608110 2611110 2611117 261120 261121 261121 261121 261121 261121 261121 261121 261121 261131 261306 262304 262304 262306 263918 263 | | | 777777777771111111111111117777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 111111111111777777777777711111111111111 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS | | 265099 265135 265136 265136 265166 265187 265286 265299 266244 266336 266336 266336 266336 266337 266387 266387 266387 267613 267616 267639 267615 267639 267675 267639 267671 267711 267773 267771 267771 267771 268349 268349 268349 268349 268356 268374 26836 268374 268377 269294 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269237 269377 269777 269777 269777 269777 269777 269777 269777 269777 269777 269777 269796 269396 270230 27030 27030 27030 27030 27030 27030 27030 27030 27030 27030 27030 | 266492 267614 267630 267636 267689 267685 267692 267773 268314 268324 269207 269224 269235 269239 269252 269273 269289 | | 111111111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 777777777777777711111111777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | US |

| Serie | Numero d | | ١, | Data Illa qu Il titol estrati Imbo bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo | sorteg US zione | Serie | Numero o | | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale lo lo | della cedol deve un al ti | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|--|---|--|--|---|--|------------------------|-------|--|--|---|---|--|---|--|--|
| | dal | al | G | м | A | estr. M | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | | M | atto | Ultimo _ Prescriz |
| | 270525 270715 270734 270740 271093 271096 | 270624 270741 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 79 76 76 76 76 76 76 | 7 7 7 7 1 1 | 79 76 76 76 77 77 | us | | 290540 290601 290890 294654 294740 294751 294759 | 290550 290689 290989 294655 294748 294752 294766 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 71 78 78 78 | 7 7 7 1 1 1 | 79 79 79 72 79 79 | US US US |
| | 271101 271116 2711208 271208 271475 271583 273322 273638 273645 273693 273701 273712 | 271574 271584 273702 273713 273816 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 | 76 76 75 79 75 78 78 78 78 78 | 1 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 | 77 77 76 79 76 75 78 78 78 78 78 | US | | 294773 294778 294798 294802 294805 294813 294824 294830 294839 295038 295133 295150 295159 | 294796 294799 294810 294820 294827 294837 295039 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 76 76 | 1 | 79 79 79 79 79 79 79 75 77 | |
| | 274678 274691 275812 275815 275832 276159 276554 276556 276561 276563 276565 | 276559 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 1 7 7 7 | 70 70 70 70 70 72 78 78 78 78 | 771111111111 | 70 70 71 71 71 72 79 79 79 79 | | | 295172 295183 295186 295191 295199 295316 295331 295346 295366 295385 295405 | 295200 295406 - 295490 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 76 76 76 76 76 77 77 77 77 | 1 | 77 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 | |
| | 276569 276572 276578 276585 276593 276597 276602 276608 | 276582 276589 276598 276605 276609 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 295489 295811 296066 296125 296237 296291 296298 297102 297140 | 296067 297142 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 | 77 74 74 76 76 76 77 | 1 1 1 7 7 7 1 | 78 75 75 76 76 76 78 78 | |
| | 276614 276623 276636 276643 276647 276651 276654 | 276630 276639 276645 276648 276653 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 77 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 78 78 | | | 297160 297184 297516 297694 298474 298500 298506 298588 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 | 77 77 76 72 79 76 76 79 | 1 1 1 1 7 7 7 | 78 78 77 73 79 76 76 79 | us us |
| | 276671 276684 276693 276760 276809 276876 276903 276992 277149 | 276688 276993 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 7 | 77 77 73 77 73 71 71 71 | 1 1 7 1 1 1 1 | 78 78 73 78 74 72 72 72 | | | 298701 298795 298931 298934 298947 307925 307938 307949 | 298771 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 | 79 76 76 76 76 76 76 76 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 77 77 77 77 77 77 | υ̃s |
| | 277167 277189 277207 277219 277247 277523 277580 277867 | 277168 277221 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 67 67 | 7 7 7 7 7 1 1 1 | 76 76 76 76 76 68 68 77 | P P | | 307964 307980 308220 308242 308271 309309 309312 309315 309321 | 309316 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 7 | 76 76 77 77 77 77 77 | 1 1 7 7 7 1 1 1 | 77 77 77 77 77 78 78 78 78 | |
| | 277902 278054 278413 278491 278990 281328 281694 281735 289113 | 278153 289156 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 76 79 73 73 76 70 76 72 79 | 7 7 7 7 1 1 1 7 | 77 79 73 73 76 71 77 73 79 | us us | | 309321 310481 310485 310487 310494 310503 310515 310803 310918 | 310492 310501 310508 310517 310938 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 75 75 | 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 75 79 | |

| Serie | Numero o | dei titoli | į į | Data illa qu il titol etrati | iale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere ilta | sorte US Ione | Serie | Numero o | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo | i s le lo to | della cedol deve | enza prima la che essere ita | 80 5 |
|-------|---|---|---|---|--|---|--|------------------------------------|-------|--|--|-----|---|---|---|--|------------------------|
| | dal | al | " | bile | | | itolo atto | Ultimo sort - US Prescrizion | | dal | al | • | bile | | al t | tolo atto | Ultimo Prescriz |
| | | | G | M | A | М | Α | 5 & | | | | G | M | A | М | A | 5 4 |
| | 310989 310996 311009 311013 311018 311019 3111019 3111019 3111702 3111726 311706 3112486 311702 311727 314035 314048 314055 314048 314055 314048 314140 314167 314173 314205 314212 314548 314585 315240 315245 315265 315261 315265 315281 315281 315281 315287 315296 315305 315388 315415 315296 315305 315388 315415 315296 315305 315980 315987 315957 315965 315965 315965 315965 315970 315975 315980 315977 315980 315977 315980 | 310994 311005 311011 311025 311030 311230 311729 314037 314050 314053 314075 314100 314141 314203 314213 315237 315257 315276 315284 315294 315300 315411 315430 315911 315945 315966 315973 315977 316004 316007 316015 316026 316930 316836 316840 316882 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777117777777777111177777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 111111111111111111111111111111111111111 | 799 799 799 799 799 799 799 799 799 799 | | | 317158 317189 317217 317616 318252 318266 318306 318311 318314 318319 318333 318553 318740 318822 319045 319045 31905 319105 321020 321020 321020 321020 321020 321020 321020 321021 321020 321020 321021 321020 321021 321 | 318267 318315 318741 319047 319093 319944 321009 321026 321092 322360 322366 323930 327249 327518 330001 336829 336833 337194 337866 337875 337886 337891 337909 337913 337918 337935 337940 337949 337965 337975 338307 | | 77771111111111111111111111111111111117777 | 755754788788788788788788788788788788788788788 | 11177777777777777777777777777777771117777 | 766 777 777 777 777 777 777 777 777 777 | US US P P |

| Serie | Numero d | lei titoli | į | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | el titoli | ┤ , | Data illa qu il titol estrati | ale lo to | cedol deve | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|------------------------|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | dal | al | " | bile | | | itolo atto | Ultimo Prescri: | | dal | al | | bile | | al ti | tolo atto | Ultimo _ Prescri |
| | | | G | M | Α_ | М | A | 5 4 | | | ` | G | М. | A | М | A | 5 4 |
| | 339273 339299 339411 339417 339470 339549 339642 339660 339814 | 339274 339720 | 1 | 1 1 1 7 1 7 | 77 77 77 77 75 75 75 79 74 | 7 7 7 7 1 7 1 7 | 77 77 77 76 75 76 79 74 | us | | 348983 348998 349000 349102 349111 349125 349373 349427 349507 349517 | 349430 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 75 75 76 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 78 76 76 76 | |
| | 339825 340127 340245 340901 341107 341113 341118 341124 341133 341137 341141 341146 341158 341165 | 341111 341116 341120 341131 341135 341139 341143 341156 341163 | 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 77 72 67 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777711111111111111111111111111111111111 | 74 77 72 67 79 79 79 79 79 79 79 | P | | 349517 349787 349793 349825 349849 349862 349906 350064 350671 350782 351240 351362 351365 351550 | 349907 | 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 1 7 | 77 77 77 77 77 76 65 74 67 67 67 | 777777711117711177 | 76 77 77 77 77 77 66 75 75 67 68 68 | . P . P P |
| | 341170 341174 341178 341183 341185 341191 341196 341203 341206 341243 | 341172 341175 341181 341186 341194 341204 341944 | 1 | 7777777771 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 351575 351763 351767 351776 3517785 351915 352412 352428 352640 353234 353234 | 351781 351916 353237 353266 | 1 | 1 7 7 7 7 7 1 1 7 7 | 74 76 76 76 76 76 70 70 74 78 | 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 | 74 77 77 77 77 77 70 70 75 79 | |
| | 341949 342183 342437 342453 342456 342474 342603 344435 344611 345155 345830 345868 | 341950 342454 342475 345831 345870 | 1 | 1 7 1 1 1 1 1 7 7 | 76 66 76 76 76 76 76 78 73 70 69 | 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 | 76 67 76 76 76 76 78 73 71 70 | | | 353268 353282 353297 353335 353364 353398 353415 353677 353687 353704 354007 | 353280 353292 353410 353420 353432 | 1 | 77711777771 | 78 78 78 77 77 78 78 78 77 77 77 | 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 77 77 79 79 79 78 78 78 | P |
| | 346414 346418 346423 346426 346426 346444 346448 346448 346451 346455 | 346416 346421 346424 346433 346440 346449 346452 346458 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | | | 354011 354366 354801 355015 355027 355030 355038 355040 355069 | 354400 354865 355028 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 | 69 79 79 77 77 77 77 77 | 7 7 7 1 1 1 1 1 | 69 79 78 78 78 78 78 78 | P US US |
| | 346468 346470 346486 346489 346597 346500 346502 346504 346509 346512 347369 | 346471 346487 346495 346498 346505 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 355087 355716 355911 355918 355957 355978 356154 356157 356161 356168 356178 | 355815 355914 355958 356158 356164 356175 356183 | 1 | 7 1 7 7 7 7 7 7 7 | 77 79 74 74 74 78 78 78 78 | 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 79 75 75 75 75 79 79 79 79 | US |
| | 347390 348411 348466 348763 348972 348976 | 348862 348977 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 76 71 71 78 77 77 | 1 1 1 1 1 | 77 72 72 79 78 78 | | | 356194 356205 356228 356250 356289 356293 | 356232 356290 356295 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 78 78 | 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 79 79 | |

| | | Ţ—— | | | | | 1 | _ | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|------------------------------------|-------|---|--|---|---|--|--|--|--|
| Numero | ei titoli | } , | Data slia qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | sorter US Ione | Serie | Numero o | lei titoli | ┨ 。 | Data lla qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | orteg US Ione |
| dal | al | *' | rimboi bile | - AB | | itolo atto | Ultimo sort - US Prescrizion | | dal | al | 61 | rimbo bile | | alt | itolo atto | Jino Beriz |
| | | G | М | Α | М | A | ž č | | | | G | М | A | м | A | 5 4 |
| 356298 356308 356318 356327 356331 356338 356349 356373 356421 356421 356436 356487 356535 357087 357089 357465 357995 358309 358331 359901 359930 359334 359901 359930 361797 363008 364072 364148 364215 364223 364722 364866 36472 364914 364987 365009 365009 365047 365009 365047 365009 365047 365182 365182 365182 36529 365327 365330 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365347 365359 365446 366435 | 356303 356316 356324 356335 356335 356341 356351 358332 359199 359333 359565 364234 364234 364821 364821 365048 365013 365048 365013 365048 365013 365048 | | 7777777777777711111111111111777711111171111 | 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 7 | M 1111111111777777777777777777777777777 | 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 | S S S S Prescriz | | 367815 367817 367819 367852 368202 368377 368446 368572 368701 368836 3689318 369318 369350 369358 369375 369384 369573 370408 370424 370420 370424 370427 370426 370790 370794 370790 370794 370814 371513 | 368600 368771 368800 369319 369319 369311 370415 370425 370505 370791 370817 371171 372182 374277 374342 374808 375686 376438 376605 377608 | | 111111111111111111111111111111111111111 | 77777777777777777777777777777777777777 | M 777777777777777777777777777777777777 | 77 777 777 777 777 777 777 777 777 777 | USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS |
| 365198 365204 365229 365327 365330 365347 365359 365686 365716 365726 366433 366435 366435 366448 366448 | 365360 365717 366436 366443 366453 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 77 78 78 78 78 76 76 76 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 77 74 78 78 78 78 77 77 77 79 79 79 79 | P | | 376603 377475 377607 377648 377655 377669 377673 377697 377714 379172 379218 379401 379532 379583 379708 379708 | 377608 377717 379200 379471 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 75 75 78 78 78 78 78 78 79 67 79 72 72 73 73 | | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 7 76 7 75 7 78 7 78 7 78 7 78 7 78 7 78 7 78 |

| Serie | Numero d | el titoli | ; | Data illa qu il titol estrati | ale o :0 | della cedol deve | enza prima a che essere ita | sorteggio US zione = P | Serie | Numero de | el titoli | ١, | Data alla qu il titol estrati | ale lo lo | ccdol deve | enza prima a che essere ita | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|-------|--|---|---------------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|
| | dal | al | èı | imboı bile | rea | alt | tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | e i | rim bo bile | | al ti | tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | Ult | | - | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 380348 380521 380528 380528 380541 380548 380556 380556 380564 380571 380587 380603 381857 381887 381887 381887 381895 382008 382017 382020 382031 382034 382036 382036 382038 382017 382020 382017 382020 382017 382020 382017 382020 382031 382036 382038 382079 382038 382079 382088 382092 382088 382092 392037 392054 392054 392052 392052 3920537 3920537 3920537 3920537 3920537 3920537 3920537 3920537 3920537 392054 3920537 392054 | 380529 380539 380539 380558 380558 380574 380578 380584 380593 380601 381875 381893 382009 382014 382032 382040 382052 382056 382072 382089 382056 382072 382089 383444 385300 386369 386369 386369 386369 386369 386369 386369 389086 | 11111111111111111111111111111111111111 | M 777777777777777777777777777777777777 | 70 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | M 111111111111111111111111111111111111 | 71 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | P P P P UUS UUS US US US | | 394579 394608 394611 394624 394976 395187 395190 3955601 395682 395886 396356 396361 396408 396498 396512 396666 396689 396905 397108 397114 397121 397132 397144 397150 397154 397188 397188 397189 397188 397189 397188 397189 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397189 397184 397188 397189 397184 397189 397184 397188 397189 397188 397189 397189 397780 397880 3 | 394581 394609 395300 395609 395709 395926 396362 396491 397105 397110 397118 397129 397134 397152 397160 397167 397178 397192 397691 3977178 397713 397713 397784 397723 400734 400738 400742 402086 402135 402546 402554 402582 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1111777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 78 77 79 79 79 79 79 79 79 79 74 74 74 74 77 70 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | M 7777711111111111111111111111111111111 | 788 788 788 788 788 788 789 799 799 799 | P US US US |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Date lla qu ll titol strati imbo | iale lo to | della cedo deve un | lenza prima la che essere ilta ltolo | 1 2 | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrate rimbo | iale lo to rsa - | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | 8⊃; |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|-------|--|--|---|--|--|---|--|---------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo | ľ | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo |
| _ | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | ā á |
| | 404848 404857 404960 405123 405156 405160 405600 406071 | 404849 405161 406072 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 7 | 78 78 71 75 75 75 68 72 | 7 7 1 7 7 7 | 78 78 72 75 75 75 68 73 | P | | 413144 413150 413907 414628 414634 414643 414657 414670 | 413147 413187 413908 414637 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 | 78 78 77 78 78 78 78 78 | 1 1 1 7 7 7 7 | 79 79 78 78 78 78 78 78 | |
| | 406075 406269 406274 406292 408589 408606 408702 408706 408710 408727 408732 408743 408758 408751 408771 | 406078 406294 408607 408703 408766 408772 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72 74 74 78 70 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 | 73 75 75 75 78 71 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 414681 414701 414723 414833 414865 414878 414881 414886 414912 415428 416578 416612 416823 417436 417460 417468 | 414889 414915 415527 416579 | 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 | 78 78 77 77 77 77 77 77 79 76 67 76 76 | 7771111777771111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 76 67 77 77 | US P |
| | 408778 408927 408941 408951 409375 409383 409386 409390 409422 409425 409427 409433 409445 409447 | 408928 408942 409379 409423 409431 409443 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 69 69 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777711111111111111111111111111111111111 | 78 69 69 79 79 79 79 79 79 | P P P | | 417483 417491 417495 417984 418019 418118 418221 418528 418951 418968 418968 419732 419746 419806 | 418119 418222 418627 | 1 | 77711177777777 | 76 76 76 76 76 73 73 79 76 76 76 76 | 1 1 1 7 7 1 7 1 1 1 1 | 77 77 76 76 76 74 73 79 77 77 77 | US |
| | 409452 409463 409466 409474 409779 409787 409862 409866 409931 409938 | 409455 409467 409472 409789 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 7 | 78 78 78 78 77 77 69 69 77 | 1 1 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 78 78 69 69 78 | P P | | 419825 420128 420893 420911 421004 421188 421191 421193 421203 421207 | 420227 421199 421205 421210 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 1 7 7 7 7 | 76 79 76 72 76 78 78 78 78 | 1 7 7 1 1 1 1 | 77 79 76 73 76 79 79 79 79 | US |
| | 409940 410122 410155 410336 411505 411537 411544 411550 | 410123 410338 411553 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 1 | 77 73 73 73 73 73 73 73 | 1 7 7 1 7 7 | 78 73 73 74 73 73 73 73 | | | 421213 421232 421235 421239 421241 421245 421251 421253 421264 | 42 1229 42 1233 42 1243 42 1249 42 1262 42 1265 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | |
| | 411587 411603 412075 412331 412789 413088 413090 413092 413094 | 412174 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 73 74 79 70 73 78 78 78 | 7 7 7 1 1 1 | 73 74 79 71 74 79 79 79 | US | | 421267 421403 421478 421956 421993 422957 422978 422989 | 42 12 86 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 78 77 77 68 68 75 75 | 1 7 7 7 7 1 1 | 79 77 77 68 68 76 76 | P F |
| | 413094 413099 413104 413111 413114 413133 | 413108 413124 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 | | , | 423374 423642 423875 424357 424385 424393 424398 | | 1 1 1 1 1 1 | | 69 75 75 77 77 77 | 1 1 7 7 7 7 | 70 76 75 77 77 77 | |

| Serie - | Numero de | i titoli | , | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero de | i titoli | ١, | Data Illa qu Il titol estrati rimbo | lade lo to rsa- | cedol deve un | prima a che essere ita | 80 · |
|---------|---------------------------|---------------------------|--|---|---------------|--|---|------------------------------------|------------|------------------|------------------------|--|---|--------------------------|--|---------------------------------|--------|
| ł | dal | al | | bile | | estr | atto_ | Ultimo sori = US Prescrizion | | dal | al | | bile | - | estr | tolo atto | Ultimo |
| | | | G | М | A | M | A | 7 - | | | | G | M | A | M | A | n a |
| , | 424404 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 436381 | 436382 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 424406 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | l i | 436384 | 436386 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 42 4767 | 40.4500 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 436391 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 424787 425753 | 424788 | 1 1 | 7 | 74 78 | 7 | 75 78 | ŀ | ŀ | 436396 436425 | 436426 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 425757 | | î | 1 | 78 | 7 | 78 | } | l i | 436436 | 436438 | î | 7 | 77 | î | 78 | |
| | 425770 | 425773 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 436455 | 436456 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| ľ | 425816 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 436488 436491 | 436489 436498 | 1 | 7 7 | 77 78 | 1 1 | 78 79 | |
| | 425819 425829 | | 1 | 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | | | 436533 | 430498 | 1 | 1 7 | 70 | 1 1 | 71 | |
| | 425901 | | 1 | l î | 78 | 7 | 78 | | | 436701 | 436702 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 425907 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | i l | 436704 | 436705 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| | 425912 | 40.00.00 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 770 | | 436707 436710 | 436708 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 426254 426904 | 426263 426 9 08 | 1 1 | 1 7 | 79 69 | 7 | 79 70 | US | | 436716 | 436714 436728 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 427142 | 420300 | i | li | 76 | 7 | 76 | | 1 1 | 436731 | 436732 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| ł | 427146 | | ī | ī | 76 | 7 | 76 | | 1 1 | 436734 | 436739 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 |
| ŀ | 427198 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 436743 | 436749 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 427222 | 407005 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 110 | | 436753 436756 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 427526 428019 | 427625 | 1 1 | 1 1 | 79 75 | 7 7 | 79 75 | US | | 436758 | 436759 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 428025 | 428026 | l î | i | 75 | 7 | 75 | | | 438959 | 438961 | ī | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| 1 | 428337 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | i I | 438963 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 428369 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 438968 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 428413 | 428414 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 | 1 1 | 438972 438984 | 438985 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 76 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 | |
| ľ | 428590 428698 | | 1 | 7 7 | 74 72 | 1 1 | 75 73 | | | 439021 | 439022 | i | 7 | 77 | li | 78 | |
| | 428728 | | Î | 7 | 68 | î | 69 | P | j | 439037 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 428732 | | ,1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | l i | 439883 | 439 88 5 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| 1 | 428796 | 4 287 9 7 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 1 | 440500 440558 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | i |
| | 428825 428827 | | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 1 | 440574 | 440577 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 429827 | 429828 | i | 1 7 | 75 | i | 76 | | | 440586 | 110011 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 |] |
| | 429838 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 441549 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | ł |
| | 42 9852 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 441892 | 440550 | 1 | 7 | 76 | 1 7 | 77 | บร |
| | 429865 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | 1 | 442522 442607 | 442552 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 79 78 | 7 | 79 | 0.5 |
| | 42 986 9 42 9885 | | li . | 1 7 | 75 | i | 76 | ľ | 1 1 | 442615 | | ii | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 429890 | | ī | 7 | 75 | ī | 76 | |] [| 442648 | 442649 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| ļ | 431297 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 442653 | 442700 | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 69 | |
| Ì | 431299 | 401015 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | } | 442761 442795 | | 1 | 1 1 | 69 69 | 7 | 69 | P |
| 1 | 431312 431353 | 431315 431354 | 1 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 442801 | 442821 | î | î | 79 | 7 | 79 | |
| ı | 431363 | 101001 | 1 | î | 78 | 7 | 78 | | 1 ! | 443726 | 443737 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1. | 431382 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 443739 | 443746 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 431384 | | 1 | 1 1 | 78 | 7 7 | 78 78 | | | 443751 443762 | 443758 443767 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 1 1 | 79 | 1 |
| | 431394 433424 | | 1 | 7 | 78 73 | lí | 74 | | | 443770 | 443781 | î | 7 | 78 | î | 79 | |
| | 433523 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 443783 | 443790 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ł |
| | 433665 | 433673 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 443804 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 433675 | 422000 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | 1 | 443824 443870 | | 1 | 1 7 | 76 | 1 | 77 | 1 |
| | 433677 4336 9 2 | 43369 0 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 443891 | 443893 | ĺ | 7 | 78 | 1 | 79 | ł |
| 1 | 433694 | 433700 | î | 1 7 | 78 | î | 79 | | i : | 443896 | 4439 06 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | Ì |
| | 433801 | 433814 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 443918 | 443919 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ł |
| | 433816 | 433818 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 3 | | 443921 444062 | 444063 | 1 | 7 7 | 78 72 | 1 1 | 79 | |
| | 433821 433832 | 433830 433836 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | i | 445676 | 444003 | li | li | 74 | 7 | 74 | |
| | 433838 | 433849 | i | 1 7 | 78 | li | 79 | | 1 | 446820 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| 1 | 433851 | 433864 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 446824 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 434321 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 446826 | 447038 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 77 76 | 7 7 | 77 | |
| | 434477 434496 | | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 | | | 447037 447045 | 441099 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 434931 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 447048 | 447049 | i | i | 76 | 7 | 76 | 1 |
| | 434966 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | · | | 447058 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 1 | 435087 | | 1 | 1 | 74 | 7 | | | 1 | 447064 | | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| ļ | 435922 | | 1 | 7 7 | 73 | 1 | | | | 447076 447273 | 447274 | 1 | 1 1 | 77 | 7 | 77 | } |
| | 435948 436360 | 436366 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | i | 447302 | 331613 | i | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 436369 | #90900 | 1 | 7 | 78 | i | | | | 447305 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| 1 | 436375 | 436377 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 |) | | 447310 | 4480= 4 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 436379 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 |) | 1 | 447373 | 447374 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ł |

| Serie | Numero d | ei titoll | ┨ , | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che easere iita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | i titoli | ┨ , | Date alla qu il tito cetrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 3 |
|-------|--------------------|-----------|--|--|------------------|--|--|--|-------|--------------------|----------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------------|---|----------|
| | dal | al | °' | rim bo bile | | alti | itolo atto | Ultimo | | dal | al | è | rimbo bi le | | al t | itolo atto | HO II |
| | | | G | М | A | M | A | Ult | | | | G | М | A | М | A | Ultimo |
| | 445.55 | | | _ | | | | |] | 47.0202 | | | _ | | | | |
| | 447420 447686 | 447688 | 1 | 7 7 | 75 78 | 1 | 76 79 | | | 458989 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 447690 | 44/000 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | 1 1 | 45 9001 45 9016 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 447692 | | i | 7 | 78 | i | 79 | | 1 | 459022 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 447694 | 447697 | î | 7 | 78 | l i | 79 | |] | 459028 | | li | 7 | 77 | i | 78 | |
| - 1 | 447699 | 447703 | ī | 7 | 78 | i i | 79 | | 1 | 459128 | | î | l i | 70 | 7 | 70 | |
| | 447707 | 447710 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 459172 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 447714 | 447719 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 459216 | 459228 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 447721 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 45 92 35 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 447724 | 447727 | 1 . | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 45 92 41 | 45 92 42 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| - 1 | 447730 | 447740 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | ! | 45 92 52 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| - 1 | 447742 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 459257 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 447744 447747 | 447751 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 1 | 459278 459302 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 447753 | 441131 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | | 1 1 | 459836 | | 1 1 | 1 7 | 76 71 | 7 | 76 72 | |
| | 447756 | 447758 | ı i | 7 | 78 | i | 79 | | l | 459865 | | li i | 7 | 71 | i | 72 | |
| ı | 447760 | 447763 | ì | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 459958 | 459963 | 1 | 7 | 78 | î | 79 | |
| ì | 447766 | 447779 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 459972 | 459988 | Ī | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 447782 | 447785 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l í | 460349 | | 1 | 7 | 66 | ĩ | 67 | 1 |
| | 448575 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | P | 1 | 460384 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | I |
| | 448611 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 461001 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - [1 | 448634 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 461012 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 448673 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 461017 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 448822 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 461021 | 401040 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 448825 448858 | 448861 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 461039 | 461042 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 448864 | 440001 | 1 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 461052 461058 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 448871 | | li l | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 461063 | | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| - 1 | 448876 | 448877 | i | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 461072 | | 1 | l i | 78 | 7 | 78 | |
| İ | 448880 | | ī | ĩ | 78 | 7 | 78 | |] | 461076 | | î | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 448914 | 1 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 461079 | 461080 | î | lî | 78 | ; | 78 | |
| - | 449759 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 461100 | 101000 | ī | 17 | 76 | l i | 77 | |
| ı | 450104 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | P | | 461119 | 461122 | ī | 7 | 76 | l ī | 77 | |
| | 450803 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 461183 | | 1 | 7 | 76 | l | 77 | |
| - 1 | 450875 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | \ | | 461404 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 450888 | 450891 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ` | | 461557 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - ! | 450934 | 450040 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 462286 | 462293 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| J | 450946 | 450948 | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | | l i | 462300 | 462301 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 450953 450972 | 450954 | 1 | 1 | 77 77 | 7 | 77 77 | | | 462304 | | | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 450974 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 462306 462308 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 450977 | | î | î | 77 | 7 | 77 | | | 462310 | | 1 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 451154 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 462314 | 462320 | i | 7 | 78 | i | 79 | |
| ł | 451176 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 462322 | 462326 | i | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 451193 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 462328 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 451208 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 462332 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 451243 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 462337 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 451533 | 45 1632 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 462342 | 462343 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 452041 454232 | l | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 77 | 7 | 75 | | | 462345 | 462347 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 454232 | 1 | 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | | | 462362 | 462374 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| - 1 | 454244 | | i | 7 | 77 | i | 78 | | | 462376 462382 | 462379 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | |
| ı | 454526 | | i | 7 | 76 | i | 77 | | | 462387 | | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 454531 | | ī | 7 | 76 | i l | 77 | | 1 | 462397 | 402330 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 45 45 9 6 | j | 1 | 7 | 76 | · ī | 77 | | | 462833 | | i l | i | 72 | 7 | 72 | |
| - 1 | 454728 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | - 1 | ł | 462868 | | li l | ī | 72 | 7 | 72 | |
| | 456359 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | · | 464062 | 464034 | ī | 1 | 79 | 7 | 79 | U: |
| | 456402 | ŀ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | - 1 | | 464150 | 464161 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 457323 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | l | | 464262 | 464361 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 457358 | l | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | l | 1 | 465053 | 465054 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 457407 | 157440 | I I | 7 | 75 | 1 | 76 | i | ļ | 465852 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 457440 457452 | 457442 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 | 4 | 465862 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 45 7 45 2 45 7 835 | | 1 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | ŀ | Į | 465877 | 407.000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 457961 | | 1 | 7 | 73 69 | 1 | 74 | | ĺ | 465879 | 465880 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| - 1 | 458839 | ! | 1 | í | 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 75 | t | | 465 9 60 | | 1 | 7 | 70 70 | 1 | 71 | |
| -1 | 458843 | 458844 | i | i | 75 | 7 | 75 | | | 466175 466258 | 466260 | 1 | 1 7 | 70 77 | 7 1 | 70 78 | |
| | 458874 | | î | î | 75 | 7 | 75 | | | 466274 | 100200 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 458890 | | î | î | 75 | , | 75 | ~ | ļ | 466287 | 46629 0 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 458912 | | [i] | ī | 75 | 7 | 75 | | 1 | 467074 | | i | il | 79 | 7 | 79 | US |
| | 458919 | ļ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł | ļ· | 467174 | | î | 7 | 78 | i | 79 | <u> </u> |
| - 1 | 458972 | i | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | - 1 | - 1 | 467182 | | 1 | 7 | 78 | .1 | 79 | |

| 0 | Numero o | lei titoli | _ | Date alla qui il tito estrat | uale do | della cedo deve | denza prima la che essere | | G' | | dei titoli | - | Dat lalla q il tito estrai | uale olo | della cedo | denza prima ola che essere | |
|-------|--|--|---|--|------------|-----------------------|--|---------------------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|---|---|---------------|--|-------------------|
| Serie | dal | o.) | | rimbo bile | rsa - | alt | nita itolo | mo g | Serie | | - 1 | è | rimbo | rsa - | al t | nita titolo | no 80 = U |
| | dai | . 81 | G | м | A | M | A | Ulti | | dar | a.i | . G | М | T A | + | | Ultin |
| | 467185 467188 467193 467198 467202 467205 467205 467205 467211 467213 467224 467235 467237 467244 467248 467257 468789 468813 468813 468815 468813 468815 468814 468894 468894 468915 468918 470330 470342 470347 470348 470347 470389 470348 470349 470341 470349 | 468913 468936 469129 470343 470390 470894 471876 472504 472658 472845 472845 473433 473987 474200 | | M 777777777777777777777777777777777777 | 1 | +- | A 799 799 799 799 799 799 799 799 799 79 | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | 477415 477436 477441 477592 477806 477820 478273 478282 478328 478331 479021 479037 479636 479644 479652 481153 481153 481153 481153 481154 481213 481213 481344 481346 481430 481698 481727 481731 482444 482636 483208 483686 483745 484189 484557 485263 485267 48 | 487979 487984 487991 488006 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 1111111111111111111111117777777777777 | 731 711 712 728 788 788 788 788 788 788 788 787 77 | | 73 71 71 73 71 71 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 | Ultimo sorte = US |

| erie | Numero de | l titoli | e | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero del | titoli | l e | Data lla qu ll titol etrati imbo | ale lo to rsa- | Scade della p cedole deve e uni | rima a che ssere ita | Ultimo sorteggio = US |
|------|------------------|------------------|-----|--|---------------|--|---------------------------------|--|----------|--------------------------|---------------------|--|--|-------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | al ti estra | | Ultimo |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | .M | A | 5 6 |
| ' | | | | | | | | | | P. 0.4. | | | | | _ | | |
| | 488042 | 488044 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 501512 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| i | 488046 | 488047 | 1 | 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | l | 501554 501568 | | li | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 488051 488057 | 488055 488066 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | ł | 1 1 | 501570 | | lî | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 488069 | 488072 | i | 7 | 78 | i | 79 | | ! | 501573 | | î | ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 488830 | 100012 | ī | ì | 75 | 7 | 75 | ł | | 502795 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | |
| | 488844 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 |] | 1 1 | 502799 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| - 1 | 488986 | 488989 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 502803 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ł |
| ľ | 489015 | 489018 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 502850 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 | ١ |
| | 489035 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l | 503520 | 50361 9 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| 1 | 489046 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Į į | 504881 | F0.400C | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 489096 | 489099 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 504905 | 5049 06 | 1 | 7 | 78 76 | 7 | 78 77 | |
| | 489136 | 48913 8 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 505015 505020 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 76 | li | 77 | l |
| ì | 489150 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | 1 | | 505026 | 505027 | 1 | 7 | 76 | l î | 77 | 1 |
| 1 | 489152 | | 1 | 7 | 76 | li | 77 | l | 1 | 505039 | 505021 | lî | 17 | 76 | i | 77 | ļ. |
| 1 | 489169 489190 | 489194 | 1 | 7 | 76 | l î | 77 | 1 | | 505071 | | li | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| ! | 490242 | 400101 | lî | l i | 69 | 7 | 69 | P | 1 | 505309 | 505310 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |
| 1 | 490274 | 490275 | lî | l î | 69 | 7 | 69 | 1 | | 505315 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |
| 1 | 490500 | 100010 | ī | ī | 77 | 7 | 77 | | | 505320 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 1 | 490502 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 505328 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 490538 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | 1 | 505337 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | 1 |
| | 492518 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 505405 | | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | |
| | 492520 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 506239 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | |
| | 492558 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 506260 | | li i | 1 7 | 72 | li | 73 | |
| | 493242 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 506578 506 944 | | li | ľí | 76 | 7 | 76 | |
| | 493292 | | 1 | 1 - | 70 | 7 | 70 | | | 506951 | | li | î | 76 | 7 | 76 | |
| | 493564 | | 1 | 7 | 73 72 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 | | | 506998 | | î | 1 î | 75 | 7 | 75 | |
| | 493635 | | 1 1 | 7 7 | 73 | li | 74 | | 1 | 507105 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 494869 494924 | | li | 1 7 | 73 | lî | 74 | | | 507140 | 507141 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 496304 | 496307 | li | l i | 69 | 7 | 69 | | | 507776 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 496678 | 450501 | î | 1 7 | 75 | li | 76 | | | 508943 | 508946 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 496740 | | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 508949 | 508954 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 497345 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 | | 509660 | 509661 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 79 | |
| | 497383 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 509689 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 497409 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 509692 | F00000 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 497416 | 497418 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 509694 | 50 9 699 | 1 | 1 7 | 78 | î | 79 | |
| | 497432 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 509710 509712 | 509713 | 1 | 17 | 78 | î | 79 | |
| | 497437 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | | | 1 | 509717 | 303113 | lî | 7 | 78 | lī | 79 | |
| | 497517 | 497538 | 1 | 17 | 78 | 1 1 | | | | 509721 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 |) |
| | 497541 | 497543 | 1 | 7 | 78 78 | li | | | 1 | 509724 | 509726 | 1 | 7 | 78 | 1 | | |
| | 497546 497552 | 497550 497574 | 1 | 7 | 78 | î | | ál | i i | 509729 | 509742 | 1 | 7 | 78 | 1 | | |
| | 497576 | 497585 | i | 17 | 78 | î | | | | 509744 | | 1 | 7 | 78 | 1 | | |
| | 497587 | 497599 | 1 | 7 | 78 | 1 | | | 1 | 509746 | 509749 | 1 | 7 | 78 | 1 | | |
| | 497602 | 497612 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 9 | I | 509751 | F0677 1 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | | |
| | 497614 | 497615 | 1 | 7 | 78 | 1 | | | 1 | 509771 | 509774 509778 | 1 | 7 | 78 | 1 | | |
| | 498817 | | 1 | 1 | 72 | 7 | | | 1 | 509777 | 509778 | 1 | 1 7 | 78 | li | | |
| | 498824 | | 1 | 1 | 72 | 7 | | <u> </u> | 1 | 509780 509783 | 509788 | li | 17 | 78 | | 79 | 9 |
| | 499522 | | 1 | 7 | 76 | 1 | | | | 510077 | 505,00 | ۱ī | 7 | 73 | | 74 | 1 |
| | 499530 | 100-1- | 1 | 7 | 76 | 1 | | | 1 | 510088 | | ī | 7 | 73 | 1 | | |
| | 499545 | 499547 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | | | | 510127 | | ī | 7 | 73 | | | |
| | 499564 499738 | 499565 | 1 | 1 1 | 77 | 7 | | | ł | 510188 | | 1 | 7 | 77 | | | |
| | 499738 | 499768 | 1 | 1 1 | 77 | 7 | | | | 510191 | 510193 | 1 | 7 | 77 | 1 | | |
| | 499941 | 400100 | li | lî | 74 | 7 | | | 1 | 510200 | | | 7 | 77 | | | |
| | 500011 | | î | 1 | 74 | 7 | 7. | 4 | - | 510210 | l | | 7 7 | 77 | | | |
| | 500016 | | ī | 1 | 74 | 7 | 7 | | | 510214 | ļ | 1 | 17 | 77 | | | |
| | 500028 | | 1 | 1 | 74 | 7 | | | | 510220 | | †1 | 1 7 | 77 | | | |
| | 500199 | 500200 | | 7 | 74 | 1 | | | | 510233 510242 | | 1 | 7 | 77 | | 78 | 3 |
| | 500216 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | | | 1 | 510242 | [| Ιî | 7 | 77 | 1 | 78 | 3 J |
| | 500492 | | 1 | 1 | 71 | 7 | | | 1 | 510270 | ŀ | lī | 7 | 77 | 1 | | |
| | 501241 | 501242 | | 1 | 77 | 7 | | | - 1 | 510820 |] | 1 | 7 | 69 | | | |
| • | 501303 | | 1 | 1 | 77 | 1 | | | l l | 511161 |] | 1 | 1 | 78 | | | |
| 1 | 501305 | 501320 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 177 | 1 7 | | | | 511165 | 511171 | | 1 | 78 | | | |
| | 501319 501481 | 301320 | 1 | 1 | 78 | 1 7 | | | | 511174 | 511181 | | 1 | 78 | | | |
| ì | 501481 | l | 1 | 1 | 78 | 7 | | 8 | 1 | 511189 | 511208 | | 1 | 78 | | | |
| | 501484 | 1 | li | lî | 78 | | | 8 | | 511219 | 511236 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | | | |
| | 501506 | | ļī | Ī | 78 | 1 7 | | 8 | | 511244 | | 1 | 1 | 73 | 1 | | |
| | 501509 | 501510 | 1 | 1 | 78 | 1 5 | 7 7 | 8 | 1 | 511581 | | 1 4 | | 1.0 | , . | | |

| Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu ill titol estratt imboi | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere lita Itolo | sorte US ione | Serie | Numero d | el titoli | ┨ , | Data illa qu il tito estrat rimbo | ale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|---------------------|-------|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A_ | M | A | D & | | | · | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 513026 513043 513048 513536 | 513037 513045 513049 513635 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 78 78 79 77 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 79 | us | | 526591 526620 526639 526665 526688 | 526623 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 72 76 76 76 76 | 7 7 7 7 | 72 76 76 76 76 | |
| | 513759 513761 514453 515066 515634 515648 515704 | 515705 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 | 77 70 78 76 76 76 | 7 1 7 1 1 | 77 71 78 77 77 77 | | | 526700 526722 526734 526921 526961 528461 | 526702 526724 526924 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 76 75 75 68 68 77 | 7 1 1 7 7 | 76 76 76 68 68 77 | P P |
| | 515711 515925 516001 516889 516906 516985 516989 516994 517011 | 515930 516024 516904 516907 516997 516992 517007 517014 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 7 7 | 76 79 79 78 78 78 78 78 78 | 1 7 7 1 1 1 1 1 | 77 79 79 79 79 79 79 79 | US US | | 528480 528506 528576 528607 528802 528805 528810 528815 528827 | 528483 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 77 77 77 77 75 75 75 75 | |
| | 517017 517027 517032 517036 517055 | 517024 517029 517034 517053 517064 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 528833 528851 528867 529356 529370 | 528852 529371 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 73 73 | 7. 7 7 7 | 75 75 75 73 73 | |
| | 517240 517718 518447 518455 518464 518470 | 517245 517719 518459 518465 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 71 68 77 77 77 | 1 1 1 1 1 | 72 69 78 78 78 78 | P - | | 530694 532450 532764 533031 533033 533041 | 530695 533034 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 | 72 69 77 78 78 78 | 7 1 7 1 1 1 1 | 72 70 77 79 79 79 | |
| | 518475 518527 518537 519322 519365 | 518476 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 77 77 77 75 75 | 1 1 1 7 | 78 78 78 75 75 | | | 533089 533094 533109 533112 533126 | 533092 533102 533110 533130 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 520077 520123 520148 520152 520155 520164 | 520124 520149 520162 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 | | | 533434 533469 533471 533473 533475 533482 | 533435 533483 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | |
| | 520667 520782 520996 521010 521023 | 521024 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 73 69 77 77 77 | 1 7 1 1 | 74 69 78 78 78 | P | | 533812 533827 533830 534682 534685 | 534683 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 73 73 73 75 75 | 7 7 7 1 1 | 73 73 73 76 76 | |
| | 521031 521280 521287 521372 521534 521711 | 521288 521537 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 77 76 76 76 69 72 | 1 7 7 7 1 1 | 78 76 76 76 76 70 | | | 534689 535026 535072 535075 535120 535173 | 534690 535027 535150 535219 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 75 78 78 78 79 79 | 1 7 7 7 7 7 | 76 78 78 78 79 79 | US US |
| | 521722 522456 522471 522475 522983 | 522 4 57 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 74 74 74 77 | 1 1 1 1 7 | 73 75 75 75 75 | | | 535261 535878 535894 535899 535910 | 535895 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 76 78 78 78 78 | |
| | 524221 524223 524235 524242 524247 524257 524324 | 524233 524240 524245 524255 524283 524325 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 535914 538002 538374 538478 539281 539355 539359 | 538470 538480 539347 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 | 78 74 79 79 79 78 78 | 7 1 7 7 7 7 | 78 75 79 79 79 78 78 | US US US |
| | 525800 525805 525814 525818 526004 | 525803 525819 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 73 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 74 | | | 539361 539377 539403 539410 539414 | 539364 539415 539420 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | |
| i | 526551 526566 | 526568 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 539417 539427 | 53942 0 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |

| erle | Numero d | lei titoli | ┧ , | Date ila qu il titol etrati imbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere lita itolo | 월⊃ 급 | Serle | Numero o | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa. | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita Itolo | sorter US |
|------|--------------------|-------------------|--|--|--------------------------|--|---|-------------------|-------|------------------|------------------|--|---|--------------------------|--|---|--------------|
| j | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | , | | atto | Ultimo |
| | | | G | М | A | M | A | P & | | | | a | м | A | M | A | 5 6 |
| | 539445 | | | , | 78 | 7 | 78 | | | 546523 | | 1 | 7 | 78 | ١, | 79 | |
| | 539448 | 539459 | î | 1 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 546551 | 546553 | ļi | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 539475 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 546558 | 546559 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 539481 | 539501 | 1 | 1 2 | 79 | 7 | 79 | US | | 546561 | 546562 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 540659 540675 | 540663 | 1 | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | | | 546564 546567 | 546568 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 540687 | | li | 7 | 77 | lî | 78 | | | 546570 | 546573 | î | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 540689 | 54069 0 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | i 1 | 546575 | 546578 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 540694 | £ 40505 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 5 4 6 5 8 3 | 546596 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 540698 540709 | 540707 540710 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | l i | 546599 546601 | 546602 | | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| - 1 | 540714 | 540716 | li . | 7 | 77 | li | 78 | | l | 546605 | 546609 | i | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 540723 | 540725 | ī | 7 | 77 | Ī | 78 | | | 547382 | 0.1000 | ī | 1 | 69 | 7 | 69 | P |
| | 540732 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 547455 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 540737 540746 | | 1 | 7 1 | 77 77 | 7 | 78 77 | | i | 547457 547712 | 547467 | 1 | 7 | 78 78 | 1 7 | 79 78 | |
| | 540765 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 547714 | | 1 | 1 1 | 78 | 1 7 | 78 | |
| ľ | 540826 | | î | 7 | 70 | i | 71 | | | 547724 | | î | li | 78 | 7 | 78 | |
| | 540828 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 | 547730 | 547732 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - | 540840 | 540843 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 1 | 547734 | 5 47735 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 540901 540908 | | 1 | 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | | 1 1 | 547743 547747 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 540915 | 540916 | i | ī | 77 | 7 | 77 | | | 547760 | 547.763 | î | lî | 78 | 7 | 78 | |
| | 541226 | | 1 | 7 | 71 | l i | 72 | | l i | 547781 | 0 5 0 0 | ī | Ī | 78 | 7 | 78 | |
| | 541254 | 7.440 00 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 547803 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 541299 541348 | 541300 541349 | 1 | 7 | 71 73 | 1 7 | 72 73 | | l i | 547805 548003 | 548004 | 1 | 1 1 | 78 72 | 7 7 | 78 72 | |
| - 1 | 541352 | 241242 | li | î | 73 | 7 | 73 | | l i | 549551 | 348004 | li | 7 | 76 | i | 77 | |
| | 541516 | | ī | 7 | 72 | i | 73 | | l i | 549571 | | ī | 7 | 76 | l ī | 77 | |
| | 541543 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 549581 | } | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 541546 541574 | E 41E7E | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 549593 540616 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| ŀ | 541769 | 541575 | 1 | 7 | 72 74 | 1 1 | 73 75 | | | 549616 549625 | | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 543441 | | i | l i | 76 | 7 | 76 | |] | 549706 | 549707 | lî | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| - 1 | 543468 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 549900 | 549903 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 543486 | 5 4950 4 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 550443 | 550444 | 1 | 7. | 73 | 1 | 74 | |
| | 543501 543513 | 543504 543521 | 1 1 | 1 7 | 76 78 | 7 | 76 79 | | | 550446 550483 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | |
| 1 | 543523 | 040021 | î | 1 | 78 | li | 79 | | l i | 550503 | 550504 | î | 1 7 | 73 | l i | 74 | |
| 1 | 543530 | 543533 | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | | l į | 551008 | | 1 | 7 | 75 | ĩ | 76 | |
| J | 543535 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 551016 | 551017 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ł | 543587 543592 | 543589 543594 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | l i | 551027 551085 | 551086 | 1 | 7 | 74 75 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 76 | |
| | 543603 | 543605 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | | l i | 551104 | 331000 | li | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 543608 | 543610 | ī | 7 | 78 | l ī | 79 | | 1 1 | 551322 | 551323 | î | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 543613 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 551362 | 551363 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 5 43625 5 43629 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 551384 551399 | 551400 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 | 7 | 77 77 | |
| | 543631 | | li | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 552207 | 551400 552208 | li l | 7 | 74 | li | 75 | |
| ĺ | 543634 | | 1 | 7 | 78 | Ī | 79 | | | 552248 | 00000 | ī | 7 | 74 | Ī | 75 | |
| | 543649 | 543650 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 552953 | 552954 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 543652 544368 | 543658 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 76 | 1 1 | 79 77 | | | 552961 553004 | 553006 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ı | 544383 | 544384 | Ιî | 7 | 76 | li | 77 | | | 553039 | 333000 | 1 | l i | 75 | 7. | 75 | |
| | 544393 | | ī | 7 | 76 | î | 77 | | 1 | 553926 | 554025 | ī | ī | 79 | 7 | 79 | U. |
| i | 544421 | 544423 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | 1 | 554424 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| l | 545423 545517 | 545444 | 1 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 | US | | 555508 555601 | | 1 | 7 | 70 78 | 7 | 71 | |
| | 545520 | | i | 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | | | 555661 555668 | 555670 | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 78 | |
| i | 545524 | | ī | l ī | 76 | 7 | 76 | | l i | 555690 | 0000.0 | ī | î | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 545581 | | 1 | 1 | .76 | 7 | 76 | | | 555716 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 545588 | | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | | | 557660 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 545899 545902 | 545903 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 557766 557769 | 557770 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 545913 | <i>∪ 100 3</i> 00 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 557851 | 557950 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | U |
| | 545974 | | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 560164 | 560165 | 1 | î | 78 | . 7 | 78 | - |
| 1 | 546483 | 546484 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 560168 | 560170 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 546489 546492 | 546498 | 1 | 7 | 78 | | 79 | | | 560190 560196 | | 1 | 1 | 78 | 7 7 | 78 | |
| | 546503 | 546508 | 1 | 4 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | | | 560196 560203 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | |
| | 546513 | 546518 | lî | 7 | 78 | î | 79 | | 1 1 | 560215 | | li | li | 78 | 7 | 78 | |
| ļ | 546520 | 546521 | 1 | 17 | 78 | 1 | 79 | | | | 560219 | lī | | | | 78 | |

| 5 | Numero de | ei titoll |] : | Data illa qu il titol | ale o | della cedol deve | enza prima a che easere | क क | Saw!a | Numero d | lei titoli | 1 : | Data Ila qu Il titol | ale lo | cedol deve | prima a che essere | |
|-------|---|---|-----|-----------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|------|-------|--|--|---|----------------------------|-----------|---------------|--------------------------|------------------------|
| Serie | 401 | -1 | | imbor bile | | alt | ita itolo | no g | Serie | dal | 01 | | imbo | rss | alti | ita tolo | no se = U crizie |
| | dai | e.i | G | М | A | M | A | E GE | | uai | a. | G | М | A | M | A | Ulth |
| | 560236 560242 560770 560805 560805 560805 563608 563608 563608 563608 563608 563608 564486 564256 564256 564256 564256 564256 564256 564531 565251 565251 565251 565251 565251 565251 565251 565251 565324 565705 565709 565705 565709 565752 56581 566881 569870 569363 569373 570904 570910 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570910 570912 570915 570923 570945 571504 571504 571512 571514 571528 571548 571557 571564 571597 | 564247 565217 565217 565486 566864 569366 569390 569396 569390 569396 569402 569423 569452 569457 569461 570330 570355 570906 570916 570938 570949 570948 571001 571522 571561 571552 571561 571592 571595 | | bile | | estr | atto | | | 572773 573034 573034 573034 573050 573684 573801 573867 57428 574623 574623 574630 575274 575477 575481 575518 575534 5755534 5755534 575563 576376 576691 576700 576715 576784 576842 576887 576882 576988 577027 577929 578005 576715 576881 575581 576715 576882 576988 577027 577929 578005 581168 581175 581189 581175 581168 581175 581189 581175 581189 581175 581189 581192 581218 581217 583240 583217 583201 583201 583201 583217 583201 583217 583217 583240 583214 583217 583240 583216 586565 586619 586619 5867180 | 573038 573700 573809 573883 574339 574429 574624 574639 575232 575479 576843 576989 581157 581176 583188 583192 583203 583206 583215 583238 583241 583273 584079 585974 586557 | 111111111111111111111111111111111111111 | | | estr | atto | us |

| erie | Numero | dei titoli | ┨ , | Date alla qu Il tito estrat rimbo | iale lo to rsa - | della cedo deve un | enza prima la che essere ita tolo | 5 ° | Serie | Numero d | lel titoli | ┨ . | Data illa qu ill titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|------|--|--|-----------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|----------|-------|--|--|-----------------------|--|----------------------------|-----------------------|---|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | 13 99 | | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo e Preecriz |
| | | | G | М | Α | М | A | 5 4 | | | | G | М | Α | М | A | 5 & |
| | 589481 589491 589498 589503 | 589482 589492 589508 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | | | 614709 614733 614741 614782 | 614711 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | |
| | 589510 589512 589515 | 303300 | 1 1 1 | 7 7 7 | 76 76 76 | 1 1 1 | 77 77 77 | | | 614796 616106 616121 | 614797 616122 | 1 1 1 | 7 7 7 | 77 77 77 | 1 1 1 | 78 78 78 | |
| | 589528 590259 | 590260 | 1 | 7 | 76 78 | 7 | 77 78 | | | 616127 616146 | 616147 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 | 78 78 | |
| | 590264 590307 590317 | 590273 590308 590318 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | | | 616155 616158 616183 | 616166 | 1 1 1 | 7 7 7 | 77 77 77 | 1 1 1 | 78 78 78 | |
| | 592246 592252 592297 592301 | 592249 592254 592298 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 | 77 77 77 | | | 616187 616199 617901 618256 | | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 77 77 75 77 | 1 1 7 7 | 78 78 75 77 | |
| | 592334 593436 593816 593821 | 593822 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 77 70 72 72 | 7 1 1 1 | 77 71 73 73 | | | 618268 618280 618283 618424 | 618284 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 73 | 7 7 7 | 77 77 77 73 | |
| | 594474 594480 594520 595417 | 594481 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 73 77 | 7 7 7 7 | 74 74 73 77 | | | 618458 618463 618504 618562 | 618464 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 73 77 77 | 7 7 1 1 | 73 73 78 78 | |
| | 595421 595479 596777 597177 598048 | 595424 596876 597276 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 79 79 79 | 7 7 7 | 77 77 79 79 76 | US US | 1 | 618573 618580 618665 618695 618712 | 618700 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 77 77 77 77 77 | 1 1 7 7 | 78 78 77 77 77 | |
| | 598979 599112 599115 602294 | 598984 602393 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 69 72 72 79 | 7 7 7 7 | 69 72 72 79 | P US | | 618819 618846 618961 619051 | 618820 618962 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 71 71 72 76 | 1 7 7 | 72 72 72 72 76 | |
| | 608145 608152 608156 608209 | 608154 608211 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | | | 619075 619105 619117 621383 | 621384 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | 7 7 7 7 | 76 76 76 78 | |
| | 608491 608500 608535 608810 | 608492 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 70 | 7 7 7 1 | 75 75 75 71 | 1 | | 621398 621441 621448 621844 | 621 443 6218 4 7 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 79 | |
| | 608812 609136 609234 609453 | 608813 609226 609235 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 70 79 79 78 | 1 7 7 7 | 71 79 79 78 | US US | ı | 621849 621859 622223 623420 | 621853 622322 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 78 78 79 78 | 1 1 7 1 | 79 79 79 79 | us |
| | 609456 609463 609469 609497 609501 | 609457 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | | | 623422 623426 623432 623439 623444 | 623424 623430 623437 623442 623450 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | |
| | 609510 609523 609533 609537 | 609513 609525 609534 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | ! | | 623452 623464 623468 623497 | 623459 623465 623471 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 | 1 1 7 | 79 79 79 79 78 | |
| | 609541 610007 610095 610358 | 610360 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 78 74 74 73 | 7 1 1 1 | 78 75 75 74 | | | 623499 623504 623514 623516 | 623510 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | |
| | 611981 611994 612013 612079 613032 | 611991 612011 612076 612080 613033 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 75 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 76 | | | 623520 623546 623548 623565 623592 | 623525 623549 623593 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | |
| | 613966 614004 614006 614026 614036 | 614007 614033 614037 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | - | | 623844 623939 623994 625261 625742 | 6238 49 625262 6257 4 5 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 1 | 71 73 73 73 77 | 1 7 7 1 7 | 72 73 73 74 77 | |
| | 614067 614070 614074 614091 | 614071 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | | , | 625751 625778 625808 625812 | 62577 9 625810 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | |

| Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estrati rimbo | ale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita Itolo | sorte US Llone | Serie | Numero de | ei titoli | ١, | Data illa qu il tito etrati rimbo | iale lo lo rsa - | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione |
|---------------|--|--|----------|---|---|---|---|----------------------|-------|---|--|----|---|--|--|---|-----------------------|
| | dal | al | <u> </u> | bile | | estr | atto | Ultimo Present | | dal | al | | bile | τ | estr | atto | Ultimo Prescri |
| \rightarrow | | | G | M | A | M . | Α | - " | | | | G | М | _ A | M | A | ם |
| | 627728 627739 627752 628560 628689 628737 628771 628774 628780 628785 628815 628845 629672 629689 629705 629711 629720 629728 629770 629728 629770 629739 629739 629742 629739 629742 629739 629742 629739 630248 630230 630239 630248 630230 630239 630248 630250 630251 630778 63 | 627750 628592 629676 629685 629685 629697 629703 629708 629725 629729 629733 629765 629768 629771 630231 630240 630839 630959 632363 633557 | | $\frac{1}{77717777777777777777777777777777777$ | 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 111777777777777777777777777777777777777 | 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | US | | 635913 636143 636165 636209 636515 636523 636526 636526 636557 636556 636557 636557 636557 636574 636578 636578 636578 6367449 637688 637449 637688 638715 638755 638755 638755 648733 644185 644204 645151 646614 646625 646635 646635 648733 648739 648730 648733 648739 648730 648733 648739 648733 648739 648730 648733 648739 648733 648739 648733 648739 648733 648739 648733 648739 648733 648739 648733 648739 648739 648739 648730 648738 648739 653784 653788 | 636210 636521 636524 636529 636544 636549 636554 636570 636579 636591 636602 636608 636802 637187 637787 638216 648785 648785 648785 648786 648785 648788 648782 648788 648789 648789 648789 648803 648827 648831 649912 649932 | | $\frac{7}{7777777777777777777777777777777777$ | 76 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 11111111111111111111111111111111111111 | 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US |

| 3erie | Numero | | 1 | Date alla qu Il tito estrat rimbo bile | uale lo to rsa- | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ita Itolo | sorter US zione | Seric | Numero o | | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | 80 5 |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------|-------|--|--|---|---|--|--|--|--|
| 1 | dal | al | G | | | ├── | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | 0 | · | | | atto | Ultímo Prescri |
| | 657918 658007 658059 658559 658571 659595 659627 659634 659638 664633 664650 664664 666138 666145 666138 666145 666133 668225 668313 668225 668313 668962 669089 669102 669777 669779 669802 669805 669805 669805 | 658060 658614 658713 659596 659628 664642 664657 664678 664732 666148 666167 666314 669092 669104 669803 669824 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 75 74 74 79 79 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 | M 17 77 77 77 77 77 77 77 77 11 11 77 77 | 76 74 74 79 79 78 78 78 78 79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | US US | | 680205 680742 680765 6830765 683113 683122 683137 683159 683258 684259 686449 686448 686448 686446 686477 686486 686477 686595 686502 686503 686505 686595 686595 686595 686595 686597 6865747 687547 693612 | 680304 683095 683160 685960 686433 686443 686464 686475 686478 686478 686510 686514 686518 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 76 76 76 76 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 79 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 77 76 76 76 76 76 76 77 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77 77 77 | UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI U |
| | 669826 669830 670999 672219 672230 672271 672287 672293 672293 6722785 672795 675251 675262 675264 676139 676152 678849 678849 678849 678859 67884885 678888 6788885 678888 678889 678899 678903 678910 678915 679348 679389 679348 679389 679389 679984 | 672272 675269 676140 676153 678822 678845 678857 678865 678876 6788901 678907 678907 679288 679404 679985 | | 777111111777777777777777777777777777777 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 111777777111111111111111111111111111111 | 78 78 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | us us | | | 340 359 504 627 653 672 925 1155 1167 7427 8880 8950 8960 8969 | 1 | ' | 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 77 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 7 | US US US |

| Serie | Numero de | ei titoli | 1 e | Data lla qu il titol etratt imbo | ale o o | alleb cedol deve un | enza prima la che essere lita itolo | sorte US Ione | Serie | Numero de | l titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa- | cedol deve un | enza prima a che essere lta tolo | sorte |
|-------|----------------|----------------|--|--|---------------|--|--|---------------------|-------|-------------------------|---------------|--|---|--------------------------|---------------------|---|--------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo i | | dal | al | | Dile | <u> </u> | | atto | Ultimo |
| | | - | G | M | A | M | Λ | D & | | | | G | M | A | M | A | ĥ |
| | | | | | | _ | | | | 22242 | | _ | _ | | _ ' | | |
| | 10639 10656 | 10640 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 1 | 26848 26869 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | İ |
| | 11558 | 11559 | 1 | 7 | 77 | lí | 78 | | | 27006 | | li | li | 78 | 7 | 78 | |
| | 11562 | 11000 | i | 7 | 77 | i | 78 | | | 27020 | | î | î | 78 | 7 | 78 | 1 |
| | 11571 | | î | 7 | 77 | î | 78 | | | 27030 | | 1 | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 11585 | | ī | 7 | 77 | ī | 78 | | | 27067 | 27068 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 11591 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 1 | 27079 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | i |
| | 11596 | 11597 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 | 27092 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 11623 | 11627 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | 1 1 | 27096 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 11695 | 11699 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 27100 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 11868 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 27117 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 11913 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | | 27163 | 27164 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 11920 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 |] | | 27190 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | l |
| | 11982 | 12070 | 1 | 7 | 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 78 | 1 | | 27544 28337 | 28338 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 70 | 1 7 | 71 77 | 1 |
| | 12077 12103 | 12078 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 78 78 | 4 | 78 | İ | | 28378 | 20335 | 1 | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 12103 | 12110 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł | l I | 28384 | | li . | i | 77 | 7 | 77 | |
| | 12112 | 12115 | i | i | 78 | 7 | 78 | | | 28398 | 28399 | li | l î | 77 | 7 | 77 | |
| | 12118 | 12110 | li | li | 78 | 7 | 78 | | | 28405 | 20000 | lī | l ī | 77 | 1 7 | 77 | |
| ı, | 12122 | | ī | ī | 78 | 7 | 78 | | | 28622 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 12125 | | 1 | ī | 78 | 7 | 78 | | 1 | 28685 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| - 1 | 12169 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 28706 | 2870 9 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | ł |
| - 1 | 13507 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 28714 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 13557 | 13558 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ . | | 28838 | 28841 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 13919 | 13923 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 1 | 28856 | 28858 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 13934 | 13935 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 28867 | | 1 | 1 | 177 | 7 | 77 | l |
| | 13937 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 28875 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| - | 13943 | 13949 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 29003 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | l |
| - 1 | 13951 | 13953 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 29031 | | 1 | 1 7 | 77 | 7 | 77 | l |
| | 13956 | 13973 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | 1 | 29713 | | 1 1 | lí | 77 78 | 1 7 | 78 78 | l |
| - 1 | 13976 | 13978 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | 1 | 1 1 | 29946 29952 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| | 14009 | 14014 | 1 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 | | | 29954 | | li | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| | 14016 14175 | 14018 14274 | 1 | ľi | 79 | 1 7 | 79 | Us | l l | 29977 | 29979 | li | 1 | 78 | 1 7 | 78 | l |
| | 18266 | 18310 | li | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 29991 | 20010 | lî | l î | 78 | 7 | 78 | ı |
| l | 18347 | 18365 | i | i | 79 | 7 | 79 | US | 1 1 | 29997 | | lī . | $\bar{1}$ | 78 | 7 | 78 | 1 |
| - 1 | 21001 | 10000 | l î | 7 | 74 | i | 75 | " | | 29999 | | lī | ī | 78 | 7 | 78 | l |
| | 21224 | 21323 | ī | i | 79 | 7 | 79 | US | 1 1 | 30003 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ĺ |
| | 21332 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 30006 | 30007 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | l |
| - 1 | 21337 | 21339 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 30033 | | 1 | 1 | 78 |] 7 | 78 | 1 |
| - 1 | 21343 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 31346 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 21347 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 31431 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 21349 | 21351 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 31763 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | ļ. |
| 1 | 21359 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | i i | 33144 | 33147 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 78 | i i |
| | 21361 | 01000 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 33149 | 33151 | 1 | 7 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 21364 | 21366 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 33155 33162 | 33156 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 77 77 | 1 1 | 78 | 1 |
| | 21368 | 21369 | 1 | 7 | 78 78 | | 79 79 | | 1 1 | 35162 35160 | ,35161 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| 1 | 21371 21386 | 21384 21387 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 37404 | ,55101 | 1 | li | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 21386 | 21381 | i . | 4 | 78 | 1 | 79 | | | 37546 | 37547 | 1 | 7 | 72 | li | 73 | |
| | 21399 | 21400 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 37562 | | 1 | 7 | 72 | ī | 73 | |
| | 21458 | 21400 | i | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 37581 | | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 21491 | 21492 | li | 7 | 72 | l î | 73 | | | 39092 | 39093 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| ļ | 21602 | 21604 | li | 7 | 78 | l î | 79 | | | 39103 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 21606 | · | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | ļ | | 39121 | 39124 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ı |
| | 21615 | 21616 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | } | | 39170 | 39173 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 21621 | 21622 | 1 | 7 | 78 | 1 | 73 | | 1 | 39186 | 39187 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 21824 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 39983 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 21856 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 39996 | | | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 75 | |
| 1 | 21878 | 21879 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 ' | 40054 | | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| | 21882 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 1 | 40064 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | 1 |
| | 21889 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 1 | 40102 | 40108 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | l |
| | 21903 | | 1 | 1 7 | 78 | 7 | 78 | | [] | 40107 40489 | 40108 | 1 | lí | 77 | 7 | 77 | |
| - | 22046 | | 1 | 7 | 75 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 70 | | 1 | 40495 | | 1 | li | 77 | 7 | 77 | |
| - 1 | 24503 24506 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 70 | 4 | 70 | | 1 | 40497 | 40498 | lì | î | 77 | 1 7 | 77 | l |
| | 24535 | 24552 | 1 | 1 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 40552 | 10100 | î | î | 77 | 7 | 77 | l |
| - | 25899 | 24332 | 1 | 7 | 65 | lí | 66 | | 1 | 40565 | | 1 | î | 76 | 7 | 76 | 1 |
| | 26140 | | li | li | 75 | 7 | 75 | | 1 | 40567 | | Į į | Ī | 76 | 7 | 76 | ĺ |
| | 26155 | 26156 | li | ĺ | 75 | 7 | 75 | | 1 | 40638 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | l |
| | | | | | | | | | 1 | | | 11 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 26557 | 26558 | 1 | 1 | 71 | 1 7 | 71 | | | 40642 40 9 65 | 41064 | li | l î | 79 | 7 | 79 | |

| = | | | | Date | | Scad | enza | о _Ч | Ī | | | Γ | Data | | Scad | lenza | <u>o</u> A |
|-------|----------------|----------------|---|----------------------------|------------|---------------|-----------------|---|-------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|------------|----------------|-----------------|--------------------------------------|
| | Numero d | lei titoll | | Data lla qu ll titol | ale | della cedo | prima la che | eorteggio US zione = P | | Numero d | lei titoli | da | lla qu il tito | ıale | della cedol | prima la che | 26 1 |
| Jerie | | |] € | stratt | 0 | un | essere ita | o o o o o o o o o o o o o o | Serie | _ | |] (| strat | to | un | essere its | Bor US złon |
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo sorte - US Prescrizione | | dal | al | l | bile | | | tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | 5 & | | | | G | М | A | М | A | 5 £ |
| | | | | | | | | | | | | l | | | | | |
| | 41454 41476 | | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 50673 52365 | | 1 | 7 | 78 78 | 1 7 | 79 78 | |
| | 41499 | | i | 7 | 76 | i | 77 | | | 52410 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | 1 |
| - 1 | 41504 | 41506 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 53120 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | P |
| | 41763 41770 | | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 53257 53341 | | 1 | 7 | 76 74 | 1 7 | 77 | |
| | 41798 | | ī | 1 | 76 | 7 | 76 | | 1 | 53344 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 41824 42255 | | 1 | 1 | 76 77 | 7 7 | 76 77 | | | 53366 53371 | 53367 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 42306 | | i | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 53387 | | î | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 42312 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | ļ | 53942 | 54041 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| - 1 | 42447 42468 | 42471 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 54076 54087 | 54080 54090 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | 1 |
| | 42520 | 42524 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 54095 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43740 | 43741 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | | ł | 54098 54100 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ļ |
| | 43743 43746 | 43744 43766 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | Ì | 54104 | 54113 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43769 | 43770 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 54115 | 54118 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43774 43778 | 43779 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 54120 54139 | 54136 54141 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 43781 | 43787 | i l | 7 | 78 | î | 79 | | | 54143 | 54150 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43789 43793 | 43790 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 54152 54156 | 54162 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | l |
| - | 43797 | | 1 | 7 | 78 | li | 79 | | 1 | 54164 | 54166 | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 43807 | 4004 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 54168 | 54175 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 43811 43819 | 43815 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 54949 54981 | 54982 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | |
| | 43821 | 43824 | î | 7 | 78 | 1 | 79 | | i | 54984 | 0.002 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 43828 43833 | 43830 43834 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | ł | 55135 55147 | | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 | |
| | 43837 | 43034 | i | 7 | 78 | li | 79 | | | 55697 | | i | î | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 43839 | 44041 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 55699 | FF741 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 44640 44643 | 44641 44647 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 55739 55747 | 55741 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 44685 | | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 55752 | _ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 44687 44693 | 44688 44698 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 55765 56185 | 55766 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| , | 44700 | 44701 | i | 7 | 78 | l i | 79 | | ĺ | 56293 | | 1 | 7 | 68 | i | 69 | P |
| | 44704 | 44707 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 56325 | F C 7 0 4 | 1 | 1 1 | 75 | 7 7 | 75 | |
| | 44710 44721 | 44719 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | ļ | 56783 56794 | 56784 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 44723 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 56872 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 44725 44727 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 57 3 57 577 60 | 57358 | 1 | 7 | 75 76 | 1 1 | 76 77 | |
| | 44729 | | î | 7 | 78 | î | 79 | | | 57765 | | î | 7 | 76 | î | 77 | ľ |
| - 1 | 44736 44806 | 44738 | 1 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US | | 57789 57800 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | |
| | 44821 | 44904 | 1 | î | 79 | 7 | 79 | US | l . | 57829 | | î | 7 | 76 | li | 77 | |
| | 44908 46821 | | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 58095 58269 | 58270 | 1 | 7 7 | 71 75 | 1 1 | 72 76 | |
| | 47174 | | 1 | 1 | 71 69 | 7 7 | 71 69 | P | | 58308 | 58312 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 47640 | 47739 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 58322 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| - 1 | 48079 48090 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 59204 59766 | | 1 | 1 1 | 72 78 | 7 7 | 72 78 | |
| 1 | 48092 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 59773 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ł |
| | 48253 49212 | 48254 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | | 1 | 59807 59812 | 1 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | ļ |
| | 49665 | | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 59818 | | i | li | 78 | 7 | 78 | |
| į | 50478 | 50480 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l , | 5 9 850 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 50482 50485 | 50483 | $egin{bmatrix} 1 & \ 1 & \ \end{bmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 59878 59889 | 59893 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 |] |
| | 50490 | F | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 60827 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 50492 50503 | 50499 50519 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 60 9 00 60 9 02 | 60935 | 1 | 1 7 | 72 78 | 7 | 72 79 | |
| | 50522 | 50527 | i | 7 | 78 | i | 79 | | | 60938 | 00000 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| l | 50529 50532 | 50530 50535 | 1 | 7 7 | 78 79 | 1 | 79 70 | | | 60 941 60 943 | 60945 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| l | 50544 | 50535 50546 | 1 | 7 | 78 73 | 1 1 | 79 74 | | | 60943 | 60 9 45 60 9 58 | 1 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 50636 | 50654 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 60 9 60 | 60 9 66 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 50656 50660 | 50667 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 60969 61771 | 61001 61772 | 1 | 7 7 | 78 75 | 1 1 | 79 76 | |
| | 50670 | | ī | 7 | 78 | l ī | 79 | | | 61851 | - | ī, | 7 | 77 | 1 | 78 | |

| Sorie | Numero d | ei titoli | 1 : | Data lla qu il titol estratt | ale o | deila cedol deve | a che essere | 12 ° 5 | Serie | Numero d | el titoli | | Data alla qu il titol estrati | ale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|---|-----|---------------------------------------|---|--|---------------------|---------------------------|-------|---|---|---|--|--|---|--|--|
| Serie | dal | al | | imboı bile | | | ita tolo atto | mo e | Berie | dal | al | èı | imbo bile | | alti | ita Itolo atto | mos = [|
| | dai | a1 | G | М | A | M | A | Ultimo . _ Prescriz | | | | G | М | A | M | A | Ultimo e = Prescriz |
| | 61873 61951 62022 62047 64291 65380 65422 66191 66805 66819 66825 66843 66854 67242 67242 67242 67242 67243 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 67254 676733 67764 68101 69234 69282 69801 69844 71275 71282 71299 71800 71871 72114 72146 74352 75964 76176 76179 76183 76196 76199 76217 76714 76722 77013 77042 77412 77899 77893 77963 78399 78438 78454 80493 80524 80608 80679 80969 | 62048 64390 65423 66290 66820 66820 67243 68102 69803 74451 75898 76180 76186 76194 76204 76218 76716 77048 77965 78403 80439 80499 80558 80984 81581 81662 81626 81636 81645 81651 81667 | | M | 7.73.73.79.66.97.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77. | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ** T | US US US US US | | 82047 82429 82433 82450 82452 82456 82456 82457 82477 82484 82497 82506 82515 82515 82519 82527 84129 84736 84823 84736 84823 855759 857569 857569 857569 857569 85757 85764 86207 86426 88486 89877 89919 89928 89919 89928 89919 89927 900523 900523 900523 900527 901527 901527 901527 901527 901527 901527 901527 901523 901527 | 82431 82448 82453 82459 82468 82473 82480 82487 82491 82509 82516 82525 84228 84737 85500 85570 85628 86208 88477 89873 89881 89902 89905 89917 89929 89934 89949 89949 89949 89968 89973 | 111111111111111111111111111111111111111 | 17777777777777777777777777777777777777 | 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | us |

| P rie | Numero | dei titoli | ┤ , | Data illa qu il titol estrati rimbo | iale lo lo | della cedo deve un | enza prima la che essere ita | sorter US ione | Serle | Numero d | lei titoli | ┨ 。 | Data illa qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | enza prima la che essere ita | sorte US tione |
|--------------|---|--|---|---|--|--|--|----------------------|-------|--|--|---|---|--|--|--|-------------------------|
| | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo = Prescriz |
| <u>-</u> | | | G | М | A | М | A | 5 4 | ļ | _ | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 96293 96297 96304 96311 96314 96318 96617 96633 96643 96668 96675 97724 97733 97737 97740 97746 97746 97745 97802 98000 98332 98403 98418 98420 98445 98460 98464 | 96298 96308 96320 96618 97734 97738 97747 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 78 78 78 78 78 78 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | | 79 79 79 79 79 79 79 77 77 77 77 77 77 7 | | | 109028 111261 111322 112157 112160 112172 112181 112299 112331 112818 112844 112856 112890 112892 113122 113821 113830 113837 113848 113859 113859 113888 113896 114318 114660 114681 | 112302 113838 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 77 75 75 78 78 78 74 74 77 78 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 777 766 778 787 788 788 788 744 744 788 788 788 788 | |
| | 99206 100115 100118 100130 100147 100266 100276 100283 100285 100291 100293 100295 100297 100311 100316 100327 | 98465 99208 100120 100131 100274 100281 100287 100302 100314 100324 100333 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 771117777777777777777777777777777777777 | 72 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 73 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 116147 116182 116204 116223 116288 116504 116813 117319 117323 117329 117334 117347 117352 117360 117387 | 117321 117325 117332 117339 117344 117348 117358 117362 117393 | 1 | 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 71 69 74 75 78 78 78 78 78 78 | 777177111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 79 75 79 79 79 79 79 | |
| | 100327 100338 100344 100349 100355 100359 100361 100365 101625 101804 101835 102537 103109 103428 103601 104105 104114 104210 106924 106928 10706 107543 107577 107662 108945 108945 108952 | 100333 100342 100347 100352 100362 100362 102553 103500 103627 104117 104309 106929 107510 107544 | | 777777777111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 77 77 77 68 75 75 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 73 76 78 78 78 78 78 77 77 77 68 75 75 76 77 77 | US US US P | | 117395 117400 117403 117407 117411 117416 117695 117737 117778 118413 118429 120129 120419 120436 120502 121016 121022 121033 121038 121038 121056 121069 121084 121087 121084 122441 122445 122452 | 117396 117401 117404 117408 117414 117418 117756 117836 120527 121030 121039 | | 777777111111111111111111111111111111111 | 78 78 78 78 78 72 79 79 76 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 111117777777777777777777777777777777777 | 799 799 799 799 729 799 769 779 770 771 777 777 777 777 777 777 777 777 | US US |

| Serie | Numero o | | ┨ 。 | Data illa qu il titol estrati rimbo bile | ale o | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ilte Itolo | sorter US zione | Serie | Numero d | - | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo bile | ale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio |
|-------|------------------|------------------|--|---|------------|--|---|-----------------------|-------|------------------|--------|--|---|-------------------------|--|---|--|
| | dal | al | <u> </u> | | T | | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | | | - | atto | Ultimo - Preserio |
| | | | G | M | A | M | A | | | | - | G | M | Α. | M | A | 2 4 |
| | i | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 122470 | 122474 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 135192 | , | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 122488 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ŀ | | 135201 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 122497 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 135236 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | l |
| l | 122500 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | ļ | | 135239 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | l |
| I | 122504 | 100520 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 78 | 7 | 78 78 | į | | 135242 136997 | 136999 | 1 | 7 | 77 69 | 1 1 | 78 70 | l |
| į | 122534 123144 | 122536 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 7 | 79 | ľ | | 137499 | 130333 | 1 | 7 | 72 | l i | 73 | l |
| ľ | 123148 | | i | 1 7 | 78 | li | 79 | ľ | | 138592 | 138593 | î | 7 | 76 | Î | 77 | 1 |
| - 1 | 123150 | | lī | 7 | 78 | l ī | 79 | | | 138651 | | ĩ | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| - 1 | 123152 | 123155 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 138671 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| ŀ | 123157 | 123159 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l | | 139187 | | 1 | 1 | 75 | .7 | 75 | |
| - 1 | 123162 | 123165 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 139195 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 123167 | 123176 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 139204 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 123178 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ŀ | | 139310 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 123182 | 123186 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ì | 1 | 139314 | 100000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 123188 | 123194 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 139325 | 139326 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 78 | |
| ŀ | 123200 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | l | 1 | 139329 139335 | 139330 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 1 7 | 78 | |
| ŀ | 123203 123205 | 122200 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | 1 | 139360 | | i | li | 78 | 1 7 | 78 | |
| | 123205 | 123209 123230 | 1 | 7 | 78 | li | 79 | | | 139365 | | i | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 123235 | 123236 | i | 7 | 78 | i | 79 | 1 | | 139373 | | li . | li | 78 | 7 | 78 | |
| | 124827 | 124828 | î | 7 | 76 | l i | 77 | | | 139719 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 124837 | 15 1050 | ī | 7 | 76 | ī | 77 | | i | 139978 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | P |
| | 124878 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 141585 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 124903 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 141623 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 124908 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 141663 | | 11 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 125545 | 125546 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 143779 | 143783 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | |
| | 126405 | 126406 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ļ | 143786 143792 | 143790 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | |
| | 126516 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 77 | 7 | 73 78 | | 1 | 143794 | 143800 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 126701 126735 | | 1 | 7 | 77 | i | 78 | | ł | 143802 | 143803 | lî . | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 126737 | | i | 7 | 77 | l i | 78 | | ļ | 143812 | 110000 | Ιī | 7 | 78 | l ī | 79 | |
| 1 | 126741 | | î | 7 | 77 | i | 78 | ł | 1 | 143845 | | ī | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 126750 | | lî | 7 | 77 | l i | 78 | | l | 143851 | 143862 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 126778 | 126779 | 1 | 7 | 77 | ī | 78 | | | 143864 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 126922 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 143866 | 143870 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 127312 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ŀ | | 143875 | 143878 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| 1 | 127318 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | ŀ | | 144324 | 145000 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 127490 | ***** | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 145895 | 145896 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 77 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | |
| | 128534 | 128537 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 145909 145917 | | 1 | 7 | 77 | li | 78 | |
| | 128572 129184 | 128573 | 1 1 | 7 7 | 75 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 77 | | | 145971 | | 1 | 7 | 77 | l î | 78 | |
| - 1 | 129114 | | 1 | 7 | 76 | i | 77 | | | 145932 | | 1 | 7 | 77 | l ī | 78 | |
| 1 | 130712 | 130750 | ۱î | l i | 79 | 7 | 79 | | 1 | 146848 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 130755 | 130791 | ī | ī | 79 | 7 | 79 | US | i | 147278 | | 1 | 7. | 71 | 1 | 72 | |
| | 130908 | 130 9 10 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | 1 | 147838 . | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 131001 | 131005 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | i . | 148073 | 148074 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| J | 131914 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 148904 | 140500 | 11 | 1 1 | 78 | 7 7 | 78 75 | |
| ŀ | 131917 | 131918 | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | | | 149507 149528 | 149509 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | 1 |
| - 1 | 132044 | 1 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 150059 | ļ | i | li | 77 | 7 | 77 | i |
| 1 | 132056 132066 | | 1 | 1 1 | 78 | 4 | 78 | | | 150153 | | î | î | 78 | 7 | 78 | |
| l | 132126 | 132127 | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | | 150157 | | 1 | î | 78 | 7 | 78 | l |
| l | 132307 | 132308 | Î | 7 | 78 | li | 79 | | 1 | 150181 | 1 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| į | 132310 | 132311 | î | 7 | 78 | ī | 79 | 1 | | 150186 | 150188 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 132314 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | 1 | | 150193 | 150194 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| j | 132316 | 132317 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 150262 |] | 1 | 7 | 69 | 1 1 | 70 | |
| | 132341 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | 1 | 150750 | | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| ļ | 132344 | 132347 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | l | 150761 150842 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 132351 | 132358 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 | | [| 150842 150856 | | 11 | 1 7 | 75 | li | 76 | |
| | 132361 132373 | 132363 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 | | 1 | 150836 | 150921 | li i | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 132373 | 132381 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | Į. | 151473 | 151572 | î | l i | 79 | 7 | 79 | US |
| 1 | 132376 | 132391 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | | | 152073 | 152172 | î | l î | 79 | 7 | 79 | US |
|] | 132393 | 132395 | li | 7 | 78 | î | 79 | | | 154200 | 154228 | <u>ī</u> | 1 | 79 | 7 | 79 | บร |
| | 132397 | 132402 | li | 7 | 78 | li | 79 | | 1 | 154935 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| | 132404 | | î | 7 | 78 | î | 79 | | 1 | 155028 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | 1 |
| 1 | 134049 | | ī | i | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 155032 | 155034 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 134053 | 134054 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 155494 | 155495 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | 1 |
| | 134079 | 134080 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 155500 | 155510 | 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | l |
| | 135082 | | 1 | 7 | 74 77 | 1 | 75 78 | 1 | 1 | 155509 155515 | 155510 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 77 77 | 7 | 77 77 | } |
| | 135147 | 135162 | 11 | 17 | 77 | 1 | . 79 | | | . 155515 | | 1.1 | | | | | |

| rie | Numero de | ei titoli —————— | ┤ , | Date alla qu il titol estrati rimbo | iale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorter US ione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | sorte US zione |
|-----|------------------|---------------------|--|---|------------------|--|---|----------------------|-------|---------------------------|------------------|--|---|------------------|--|---|------------------------|
| | dal | al | " | bile | | | itolo atto | lmo ecri | | dal | al | • | bile | | alti | tolo atto | mo = scriz |
| | | | G | М | A | М | A | Ultimo e | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 155533 | 155534 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 172244 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| i | 155554 | 155555 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 172246 | 172247 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 155892 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 172255 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 155901 155921 | 155922 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | į | 172258 172270 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | } |
| | 155926 | 100322 | li | l i | 75 | ; | 75 | | l i | 172294 | 172295 | î | 7 | 75 | li | 76 | |
| | 156879 | | 1 | 7 | 75 | l i | 76 | | l l | 173618 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 156957 | 156961 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 173783 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 157401 | 157402 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 173836 | 173837 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 157404 157407 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | 1 | 173860 174308 | | 1 1 | 7 | 73 72 | 7 | 74 72 | |
| | 157409 | | li i | l i | 78 | 7 | 78 | | | 174393 | | li | li | 72 | 7 | 72 | |
| | 157423 | | 1 | i | 78 | 7 | 78 | | 1 | 174761 | 174762 | i | 7 | 76 | l i | 77 | |
| | 157429 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 174800 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 157438 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 174835 | 175054 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | ١,,, |
| | 157460 157468 | 157469 | 11 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 175821 175 9 07 | 175854 | 1 | 1 7 | 79 71 | 7 | 79 72 | US |
| | 157779 | 157878 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 79 | 7 | 79 | us | | 175986 | 175987 | i | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 158382 | 20.010 | î | 7 | 76 | l i | 77 | 0.5 | | 176059 | 2.000 | 1 | l i | 74 | 7 | 74 | |
| | 158384 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 176102 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 158407 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 176119 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 158420 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 176130 | 176131 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ,,, |
| | 158429 158439 | | | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 177631 179617 | 177730 | 1 | 1 1 | 79 76 | 7 7 | 79 76 | US |
| | 158598 | 158600 | li l | ľ | 69 | 7 | 69 | P | | 179626 | 179628 | li | ì | 76 | 7 | 76 | ĺ |
| | 158833 | 100000 | ī | lī | 77 | 7 | 77 | • | | 179710 | 179718 | li | 7 | 78 | i | 79 | |
| ı | 158882 | 158883 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 179725 | 179736 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ł |
| | 158901 | 158902 | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | | | 179738 | 179739 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 158909 158932 | | 1 1 | 1 | 77 | 7 7 | 77 | | 1 | 179741 179755 | 179753 179757 | 11 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | l |
| | 158944 | 158948 | li l | l i | 77 | 7 | 77 | | | 179760 | 179765 | li | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 159382 | 100010 | lî | 7 | 70 | l i | 71 | | 1 1 | 179767 | 179769 | î | 7 | 78 | î | 79 | ł |
| | 161060 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |) } | 179780 | 179791 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | } |
| | 161070 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | } } | 179798 | 179801 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 161679 161685 | 161686 | 1 | 7 7 | 76 | 1 | 77 | | !! | 17 9 804 181266 | 17 9 806 | 1 | 7 | 78 76 | 1 7 | 79 76 | |
| | 161731 | 101000 | 1 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | i i | 181280 | 181281 | 1 | 1 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 164176 | 164177 | i | l i | 76 | 7 | 76 | | 1 | 181286 | 181288 | lî | lî | 76 | 7 | 76 | Ì |
| | 164187 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 1812 9 2 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 164190 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 181634 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 165160 165184 | | 1 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 | | | 181642 182001 | | 1 | 1 1 | 75 78 | 7 7 | 75 78 | |
| 1 | 165237 | | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 182001 | 182004 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 165299 | | 1 | 7 | 73 | lî | 74 | | | 182086 | 182087 | 1 | lî | 74 | 7 | 74 | |
| | 165349 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 1826 9 0 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 166244 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 182695 | 100505 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 166510 166514 | | | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 182699 182707 | 182705 182710 | 1 | 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 166520 | 166521 | î | 7 | 77 | 1 1 | 78 | | | 182712 | 182713 | i | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 166526 | -00022 | ī | 7 | 77 | l î | 78 | | | 182718 | 182724 | 1 | 7 | 78 | i | 79 | |
| - 1 | 166566 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 182726 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 166575 | 166576 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | . | 182730 | 182731 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 167301 167315 | 167302 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 182734 182737 | 182747 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | |
| | 167313 | | 1 | l i | 78 | 1 7 | 78 | | | 182749 | 182752 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | • |
| | 167344 | | î | li | 78 | 1 7 | 78 | | | 182754 | 102.02 | î | 7 | 78 | l î | 79 | |
| | 167355 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | . | 182758 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 167361 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 182760 | 182771 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 167364 167381 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | 1 | 182773 182778 | 182776 | 1 | 7 7 | 78 | 1 1 | 79 79 | |
| - 1 | 167493 | 167592 | 1 | 1 1 | 78 79 | 7 7 | 78 79 | us | | 182784 | 182782 182788 | li i | 7 | 78 78 | li | 79 | |
| - | 167677 | -0.002 | i | 7 | 73 | i | 74 | | | 183185 | 183186 | li | 7 | 78 | l i | 79 | |
| | 169399 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 183188 | 18320 9 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 170756 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 183211 | 183236 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 170758 170760 | 170763 | 11 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 183238 | 183249 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 170765 | 170763 | 1 | 7 7 | 78 78 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 79 79 | | ļ. I | 183251 183258 | 183262 | | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 170774 | 170775 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 183265 | 183266 | li l | 7 | 78 | li | 79 | |
| | 170823 | 170825 | î | l i | 73 | 7 | 73 | | | 183269 | 183270 | î | 7 | 78 | ī | 79 | |
| | 170828 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 183272 | 183273 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 170841 | 1700-0 | 11 | 1 | 73 | 7 | 73 | | [] | 183275 | ***** | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| - 1 | 170952 | 170953 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | ı | t i | 183277 | 183281 | 1 | 7 | 78 | 1 1 | 79 | 1 |

| Serie - | Numero d | lei titoli | ١, | Data illa qu il titol estrati rimbo | nale lo to rsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | serter US zione | Serie | Numero d | el titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa · | della cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio |
|---------|---|--|---|---|--|-----------------------------|--|-----------------------|-------|--|---|---|---|--|--------------------------------------|--|------------------|
| 1 | dal | al | | bile | | | atto | ltim rescr | , | dal | al | | bile | | | tolo atto | time |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A. | M | A | ā |
| | 183284 183398 184727 184729 184753 184946 184948 185010 185015 185019 185024 185024 185024 185591 185591 185591 185591 185591 185591 186515 186530 186533 186557 186559 187151 187740 187770 187782 187785 187812 187812 187812 187814 187812 187812 187814 187819 187823 187823 187826 188023 188045 188052 188080 188434 188587 188677 19804 | 184951 185012 185016 185021 185025 185045 185310 185559 185610 186516 | | . | | eetr | atto | | | 195072 195079 195084 195988 195965 195965 196058 196063 196101 198730 200170 200181 200190 200734 201105 202201 202665 202937 203019 203498 203516 203516 203521 203564 203574 203628 203633 203640 203650 203650 203650 203669 203691 203696 203698 203778 2037780 2037780 203780 203780 203790 204452 206268 | 195077 195082 195086 195897 196059 201108 202202 203513 203527 203566 203638 203636 203648- 203656 203688 203693 203697 | G 111111111111111111111111111111111111 | , | т | estr | atto | ombitu D |
| | 190815 191015 192756 194580 194587 194663 194766 194961 194968 194971 194978 194995 | 191016 194581 194656 194767 194969 194976 194984 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 73 71 74 77 77 77 77 75 78 78 78 78 | 1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 1 | 74 72 74 78 78 78 78 76 79 79 79 79 | | | 206427 206430 206443 206490 206492 206498 206504 207224 208393 208407 208417 208876 209344 209631 | 206493 206499 206515 207323 208394 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 79 72 77 75 72 73 | 77777777777711111 | 78 78 78 78 78 78 78 79 72 77 77 76 73 74 | υ |
| | 195013 195016 195043 195045 195052 195056 195056 195061 195067 | 195014 195019 195047 195059 195065 195070 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77777777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | | | 210424 211424 211629 211631 211633 211652 211656 211660 211669 | 210523 211523 211638 211654 211657 211666 211675 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 | 79 79 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 79 79 | ŭ |

| _ | | | | | | | | , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | , | | |
|------|---------------------------|------------------|--|-------------------------|------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | Numero (| lei titoli | 1 | Data illa qu | ale lo | della cedo | lenza prima la che cssere | ₹ • | | Numero d | lei titoli | I | Data lla qu il tito | iale lo | della cedol | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P |
| æгiе | i | | | estrati imbo bile | | un | ita itolo | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | | | | estrati rimbo bile | rsa - | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | dal | al | | Dite | | estr | atto | Ultimo Prescri | ļ | dal | al | | Dite | | | atto | Ultimo e = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | М | 1 | M | A | u M |
| | Į | | | Ì | İ | ł | | | | | | | | | | | |
| | 211677 | 211680 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 249019 | | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 1 | 211683 211686 | 211684 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | ĺ | 249021 249024 | 249022 249027 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| , | 211688 | | i | 7 | 78 | î | 79 | | | 249029 | 249031 | i | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 | 211691 | 211694 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 249033 | 249069 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 1 | 211696 211704 | 211700 211728 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 249071 249100 | 249098 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| 1 1 | 212637 | 212641 | i | 7 | 69 | li | 70 | | | 249601 | 249104 249602 | 1 | 7 | 78 74 | 1 7 | 79 74 | |
| 1 1 | 213120 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | ľ | 249609 | _ | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 213149 213275 | | 1 | 7 | 76 74 | 1 1 | 77 75 | | | 249637 251633 | 249638 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 110 |
| | 213282 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 252424 | 251732 | 1 | 1 7 | 79 77 | 7 | 79 78 | US |
| į | 213669 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 252453 | 252454 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 213696 213711 | 213697 213714 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 252473 252489 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 214036 | 214042 | î | 7 | 78 | î | 79 | | İ | 254308 | | i | ľi | 78 | 7 | 78 | |
| - 1 | 214044 | 014054 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 254318 | 254319 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| 1 | 214048 214061 | 214051 214064 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 254322 254340 | | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| - 1 | 214069 | 214070 | î | 7 | 78 | î | 79 | | | 254345 | | î | i | 78 | 7 | 78 | |
| | 214079 | 214080 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 254352 | 95 4900 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| ľ | 214086 2140 9 7 | 214092 214128 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 254354 254374 | 254360 254375 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| 1 | 215309 | 215310 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 255403 | 20.0.0 | l i | 7 | 71 | i | 72 | |
| - | 215382 215595 | | 1 | 7 | 71 76 | 1 | 72 | | | 255449 | 055700 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | 110 |
| | 215622 | | i i | 7 | 76 | 1 1 | 77 77 | | | 255637 255989 | 255736 | 1 | 1 1 | 79 75 | 7 7 | 79 75 | US |
| | 215693 | | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 255995 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 216666 216675 | 216670 216678 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 256029 256037 | 256040 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 219726 | 210010 | î | i | 76 | 7 | 76 | | | 257193 | 257197 | 1 | 7 | 73 | ĺί | 74 | |
| - 1 | 219769 | 010704 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | | | 257237 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | |
| | 219793 219804 | 219794 219806 | 1 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 257299 257302 | | 1 | 1 1 | 77 77 | 7 7 | 77 77 | |
| ļ | 220994 | 220995 | î | 7 | 70 | i | 71 | | | 257792 | | î | l î | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 222122 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 257794 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 222530 223385 | | 1 | 1 | 70 78 | 7 7 | 70 78 | | | 258288 258290 | | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| 1 | 223461 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 258292 | 258294 | ī | 7 | 78 | i | 79 | |
| | 223596 223620 | | 1 | 7 | 77 77 | 1 | 78 | | | 258298 | 258303 | 1 | 7 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 223666 | 223667 | 1 | 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | | | 258308 258315 | 258313 258316 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 223672 | · | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 258318 | 258333 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 225852 228558 | 225853 | 1 | 7 | 70 77 | 7 | 70 78 | | | 259259 259309 | 25 9 277 25 93 58 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 228661 | | î | 7 | 72 | i | 73 | | | 259709 | 259736 | 1 | 7 | 77 | í | 78 | ŲΒ, |
| | 228741 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 259976 | 001107 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 235394 235411 | 235412 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | 77 | | | 261134 262318 | 261137 262319 | 1 | 1 1 | 77 78 | 7 | 77 78 | |
| | 235431 | 235432 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 262323 | 2020 | î, | î | 78 | 7 | 78 | |
| | 235435 238289 | | 1 | 7 | 76 70 | 1 1 | 77 71 | | | · | | | | | | | |
| ļ | 238464 | 238465 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | | | | | | | | |
| ł | 238491 | 238492 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | T | TOLI DA | L. 5.0 | 00.00 | 00 | | | |
| į | 238495 239734 | 239833 | 1 1 | 7 | 77 79 | 1 7 | 78 79 | US | | _ | | | | | | | |
| | 241033 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | OB | | 242 370 | | 1 | 1 | 79 | 7 7 | 79 | US US |
| | 241644 241698 | 241646 | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 | | | 8064 | 376 8104 | 1 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US |
| | 243618 | | 1 | 7 | 73 75 | 'i | 73 76 | | | 8111 | 8163 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
|] | 245247 | 245248 | i i | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 8724 8730 | | 1 1 | 7 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | US |
| l | 245269 245282 | 245270 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 8911 | 8918 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | 245291 | 245292 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | , | | 9307 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 246052 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 9329 9390 | | 1 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 246462 246688 | 246465 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 76 73 | 1 | 77 74 | | ' | 333U | | - | 1 * | 1.9 | ' ' | ' | 0.5 |
| j | 247096 | 247104 | i | i | 79 | 7 | 79 | US | | | | | | | | | |
| | 247965 249007 | | 1 | 1 | 77 | 7 | 77 | - | | TI | TOLI DA I | . 10 | 000 A | 00 | | | |
| | 249007 | | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | | | | | 0. | | | | | |
|] | 249017 | | 1 | 7 | 78 | î | 79 | | 1 | 38 | 40 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79] | US |
| • | • | | • | ' | • | • 1 | | . ' | , , | ' | ı | | | • | ı. I | • | |

| | Numero | đei titoli | 1 | Datalla qui il tito estrat | uale olo | della cedol deve | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P | S | Numero | đei titoli | đ | Date alla qu il tito estrat | uale io | Scad della j cedol deve | prima a che | sorteggio US zione = P |
|---------------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa · | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dul | al | è | rimbo bile | rsa - | un al ti estre | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 £ | ٠ | | | G | М | A | М | A | <u> </u> |
| | | 7°; Serie .« A. N. A | - | | | | | | | | ritoli da | | | | | | |
| | | Codice 2 | 26 - | 26 | | | | | 75 114 222 489 521 | 7401 11301 22101 48801 52031 | 7500 11400 22200 48900 52034 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 79 79 79 79 76 | 7 7 7 7 1 | 79 79 79 79 77 | US US US US |
| | • | TITOLI DA | L . 1 | 100.00 | 00 | | | | 521 560 749 | 52042 55980 74801 | 74900 | 1 1 1 | 7 1 1 | 76 76 79 | 1 7 7 | 77 76 7 9 | us |
| 13 13 13 75 | 615 629 639 3701 | 616 3750 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 77 77 77 79 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 | US | 844 884 912 987 | 84301 88301 91101 98683 | 84400 88400 91200 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 79 79 76 | 7 7 7 7 | 79 79 79 76 | US US US |
| 88 114 180 192 | 4351 5651 8991 9551 | 4400 5700 8992 9570 | 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 78 79 78 78 | 1 7 7 1 | 79 79 78 79 | us | 998 1011 1011 1011 1011 | 99702 101002 101030 101081 101098 | 101070 101087 101100 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 75 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 | 75 79 79 79 79 | |
| 192 222 489 532 532 | 9591 11051 24401 26551 26559 | 9600 11100 24450 26557 26560 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 78 79 79 78 78 | 1 7 7 1 1 | 79 79 79 79 79 | US US | 1019 1019 1073 1189 | 101886 101894 107201 118808 | 101887 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 79 76 | 7 7 7 7 7 | 77 77 79 76 | US |
| 532 532 670 731 | 26571 26587 33490 36516 | 26576 26596 33491 36530 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 77 78 | 1 1 1 7 | 79 79 78 78 | | 1200 1200 1200 1200 | 119901 119931 119933 119957 | 119928 119955 119963 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |
| 749 844 884 912 | 37401 42151 44151 45551 | 37450 42200 44200 45600 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | 7 7 7 7 | 79 79 79 79 | US US US | 1200 1200 1200 1200 | 119965 119968 119984 119989 | 119966 119978 119985 120000 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |
| 998 998 1011 1073 | 49873 49896 50501 53601 | 49875 50550 53650 | 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 78 79 | 7 7 1 7 | 75 75 79 | US | 1228 | 122701 | 122800 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 1091 1126 1126 1126 | 54534 56251 56272 56282 | 54538 56270 56278 56300 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 78 79 79 79 | 03 | | 77 SERIE | ORDINAF Emissione Codice 2 | Pri | ma | NTE | NNA | LE | |
| 1200 1228 1295 | 59961 61351 64711 | 60000 61400 64715 | 1 1 1 | 7 1 1 | 78 79 77 | 1 7 7 | 79 79 77 | us | | | TITOLI DA | L. | 5 0.00 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | 4 9 | 5 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | | TITOLI DA | L. 5 | 00.00 | 00 | | | | <u> </u> | | TITOLI DA | L. 5 | 500.00 | 00 | | | |
| 75 88 88 88 | 4441 5231 5261 5278 | 4500 5240 5276 5280 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 79 78 78 78 | 7 1 1 1 | 79 79 79 | US | | 52 | 54 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| 114 222 489 | 6781 13261 29281 | 6840 13320 29340 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 79 | US US US | | ר | TITOLI DA | L. 1. | .000.0 | 000 | | | |
| 521 521 532 560 | 31248 31259 31861 33591 | 31260 31920 33594 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 76 76 78 76 | 1 1 1 7 | 77 77 79 76 | | | 763 821 | 770 862 | 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| 602 749 844 | 36062 44881 50581 | 44940 50640 | 1 1 1 | 7 1 1 | 76 79 79 | 1 7 7 | 77 79 79 | US US | | 7% SERIE | ORDINAR | IA | VEN | ITEN | NAI | LE | |
| 884 912 987 1073 | 52981 54661 59170 64321 | 53040 54720 64380 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 79 79 76 79 | 7 7 7 7 | 79 79 76 79 | US US | | | Emissione Codice 2 | | | | | | |
| 1126 1126 1126 | 67541 67543 67555 | 67553 67559 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | 0.0 | | | TITOLI DA | L. | 50.00 | 0 | | | |
| 1228 | 73621 | 73680 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 1469 | 1497 | 1 | 1 . | 79 | 7 | 79 | US |

| erie | Numero | dei titoli | i | Data illa qu il tito estrat | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere ita | ية كي | Serle | Numero d | lei titoli | ┤ , | Data ila qu il titol estrati | iale lo to | deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|------|-------------------------|----------------|--|--|------------------|--|---|--------------------|-------|-------------------------|-------------------------|--|--|------------------|--------|---|--|
| | dal | al | er | imbo bile | | alti | tolo atto | Ultimo Prescriz | | dal | al | e i | rimbo bile | | | tolo | mo m |
| | | | G | М | A | M | A | Ult. | | | | G | М | A | M | A | Ultimo de Prescriz |
| | | - | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | TITOLI DA | L. 5 | 00.00 | 00 | | | | | 20452 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | | 1005 | | | 1.70 | | 701 | *** | | 20671 20718 | 20711 20752 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 981 | 1005 | 1 1 | 1 | 79 | ' ' | 79 | US | | 20757 20 9 59 | 20770 20 9 60 | 1 | 7 7 | 78 74 | 1 1 | 79 75 | |
| | т | TTOLI DA | T 10 | በበብ በ | ıΩΩ | | | | | 21474 | 21478 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | • | HOLL DA | L. 1.0 | .00.0 | 00 | | | | | 21481 21495 | 21488 21500 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 3835 | 3916 7658 | $\begin{vmatrix} 1 & 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | i | 21503 21510 | | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 7559 | 1000 | 11 | 1 | 119 | ' | 19 | US | İ | 21513 | 0.000 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | *** |
| | | | | | | | | | | 21600 24215 | 21699 24216 | 1 | 1 1 | 79 72 | 7 7 | 79 72 | US |
| | 7% SERIE | ORDINAR | IA T | RE | NTE: | NNA | LE | | | 24222 25689 | 25690 | 1 | 1 7 | 72 74 | 7 | 72 75 | |
| | | Codice 2 | 26 - 0 | 9 | | | | | | 25692 | 25695 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | | • | | | | | | | | 25697 25745 | 25746 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | | ȚITOLI DA | L. 5 | 0.00 | 0 | | | | | 25765 26475 | 25770 26476 | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | |
| | | • | | | | | | | | 26830 | 20410 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 512 576 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 76 76 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 77 77 | | | 26832 26843 | 26844 | 1 | 7 7 | 77 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 581 1006 | 590 1012 | 1 1 | 7 | 76 74 | 1 | 77 75 | | | 27872 27887 | 27873 27888 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 1087 | 1088 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | 27957 | 27958 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 10 <u>9</u> 9 1126 | 1112 1131 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 28175 28178 | 28176 28179 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 1137 1147 | 1144 1186 | 1 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | | | 28199 28204 | 28200 28213 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 5489 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 28215 | 28220 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| | 5948 7416 | 5 9 50 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 75 | 7 1 | 74 76 | | | 28223 2 9 155 | 28226 29160 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 78 | 7 | 76 79 | |
| | 8057 8568 | 8060 8574 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 78 | 1 1 | 75 | | | 29170 | • | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 | 79 79 | |
| | 8578 | 8594 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 79 | | | 29174 29209 | 29200 29210 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 | 1 1 | 79 | |
| | 8601 10727 | 8635 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 78 76 | 1 7 | 79 76 | | | 29213 29223 | 29220 29254 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 10745 10764 | 10746 10765 | 1 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | | | 31671 | 31674 31700 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 10866 | 10869 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 31699 31711 | 31714 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 11081 11881 | 11084 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 78 | 1 7 | 74 78 | | | 33232 33245 | 33254 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 11883 11886 | 11887 | 1 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 33264 33277 | 33268 | 1 | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 119 02 | | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 33283 | 33284 | 1 | 1 1 | 78 | 7 | 78 | |
| | 11907 11 9 52 | 11909 11953 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 33310 34811 | 33312 34816 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 73 | 7 | 78 74 | |
| | 12140 12536 | 12539 | 1 1 | 7 7 | 77 76 | 1 1 | 78 77 | | | 35587 35607 | 35398 35614 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 12563 | 12564 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | | | 35617 | 35620 | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | |
| | 12573 12581 | 12578 12583 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | | | 35627 35645 | 35628 35656 | 1 | 7 7 | 77 | 1 1 | 78 78 | |
| | 12613 13325 | 12622 | 1 1 | 7 | 76 77 | 1 1 1 | 77 78 | | | 40334 40381 | 40335 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 13340 | | 1 | 7 | 77 | 1 | 78 | | | 40386 | 40387 | i | 7 | 75 | 1 | 76 | ••• |
| | 13343 14663 | 13345 14762 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 1 | 77 79 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 78 79 | us | | 41514 41612 | 41568 41613 | 1 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |
| | 15015 15063 | 15036 15114 | 1 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | 41714 41790 | 41737 41793 | 1 | 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | |
| | 16318 | 16324 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | US | | 41796 | 41799 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | |
| | 17454 18213 | 17455 18214 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 77 | 7 7 | 77 77 | | ' | 41802 42559 | 41812 | 1 | 7 1 | 78 74 | 1 7 | 79 74 | |
| | 18272 18276 | 18274 18279 | | 1 | 77 | 7 | 77 | | , | 43716 | | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| | 18968 | , | 1 | 1 | 76 | 7 | 77 76 | | | 43718 43720 | 43721 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |
| | 20372 203 9 6 | 20378 20404 | 1 | 1 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | | | 43723 43728 | 43734 | 1 | 7 7 | 76 76 | 1 1 | 77 77 | |
| | 20420 20424 | 20422 20425 | 1 1 | 1 | 78 78 | 7 | 78 78 | | | 43762 43769 | 43770 | 1 | 7 | 76 76 | 1 1 | .77 .77 | |
| | 20432 | 20437 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 43795 | 43796 | 1 | 7 | 76 | 1. | 77 | |
| | 20448 | 20449 | 1 | 1 | 78 | 7 | 78 | | | 43799 | 43800 | 1 | 7 | 76 | 1 | 77 | |

| Serie | Numero d | lei titoli | ┤ | Data illa qu il titol estrati | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sortes US rione | Serie | Numero de | i titoli | ┨ , | Data alla qu Il titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|---|--|--|--|--|---|-----------------------|-------|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | dal | al | <u> </u> | bile | | estr | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A |) H | | | - | G | M | _ <u>^</u> | M | A | <u>n</u> |
| | 43977 43999 44015 44031 44039 44059 44075 44092 44099 44551 45183 45197 45237 45266 46391 46464 47630 49686 50396 50528 50535 50545 50566 50593 52104 52452 52477 52485 52496 54289 54289 54289 54289 54304 54532 56698 57929 57943 64606 61618 64374 64393 64404 64418 64505 66477 | 43978 44000 44022 44036 44060 44080 44100 44558 45184 45198 45270 46396 46467 47729 49699 50397 50538 50568 50567 50596 52109 52457 52482 52490 52497 54284 54299 54307 54575 56699 57932 57946 59502 61598 61615 61662 64334 64370 64395 64409 64419 64506 66484 | | 7711111177777777777771111111177771177777 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 117777771111111111111177771111777111111 | 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | us | | 6358 7120 7123 7138 7143 7155 7188 8195 8218 8220 8222 8227 8243 8261 8273 8261 8273 8276 11339 11374 11550 11592 11601 11649 11660 11970 11980 11980 11980 11980 11980 11980 11980 11980 11981 1665 11946 11960 11970 11980 11983 11987 11992 14451 14568 15052 15133 15813 15834 16781 16848 16859 19217 19252 19352 22344 22378 26989 27039 28089 29789 29816 29826 29835 29840 30961 | 6364 7124 7140 7147 7158 7189 8232 8262 8274 11340 11379 11556 11594 11608 11658 11661 11669 11958 11963 11975 11985 11989 12009 14571 15102 15151 15815 15838 16861 19251 19351 19416 22379 27032 27088 28188 29802 29824 29838 29888 | | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 1777777777777771111177771111111777777117717771111 | 74 77 77 77 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US |
| Ţ | 66486 | 66492 | ΙŢ | 1 | 77 | 7 | 77 | I | | 30966 30980 | 30984 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | |
| | 1 | TITOLI DA | L. 1 | 00.00 | 00 | | | | | 31017 31019 31027 | 31021 | | 1 | 78 78 | 7 7 | 78 78 | |
| | 1915 2463 4068 4072 4087 4101 4109 4114 4196 4207 4211 6331 6349 | 1916 2464 4069 4089 4107 4111 4198 6332 6351 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 76 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 73 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 76 78 78 78 78 78 78 78 78 74 | | | 31027 31186 31196 31206 31662 31693 31700 31707 33097 33107 35034 35042 35064 35076 | 31030 31190 31664 31708 33098 33108 35036 35045 35065 | 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 78 77 77 78 78 78 78 77 77 77 78 78 | 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 76 77 77 78 78 78 78 78 78 79 79 79 | |

| | <u> </u> | ` | | | | 1 | | | T | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|---|--|-----------------------------|----------|--|--|---|---|---|---|--|------------------------|
| Serie | Numero | dei titoli | - | Data alla qu il tito estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita | orte US Ione | Serie | Numero | dei titoli | ┨ . | Date alla qu il tito cetrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | enza prima a che cssere ita | sorteg US zione |
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo e = 1 Prescriz | İ | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | <u> </u> | | ļ | G | М | A | М | A | ā 4 |
| | 35078 35096 35103 35121 35344 35373 35383 35393 35397 35404 35407 35429 35435 37950 38034 42407 | 35081 35097 35104 35394 35408 35430 35436 37951 38035 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7777777777777777 | 78 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | 77059 77062 77071 77075 77078 77107 77552 77561 77575 77581 77588 77621 78060 78129 79560 80403 | 77065 77079 77113 77554 77567 77578 78079 78159 79659 80411 | 1 | 1 | 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 777777777777777777777777777777777777777 | 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 79 79 | US US US |
| | 42414 42435 42748 | 42440 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 77 | 7 7 7 | 75 75 77 | | | | Titoli da | ' L 5 | ' 00.00 |)0 | • | • | |
| | 42751 42755 42760 42782 42821 42821 43063 43094 43104 44250 44254 44273 46987 46987 46987 47811 47855 47863 49748 49748 49748 49743 49752 51570 51532 51571 51578 51580 51590 54189 56362 56402 56427 56447 5647 56 | 42823 42829 43065 43092 43105 44274 46988 47856 47864 49727 51507 51575 51586 51591 54288 56363 56393 56414 56419 56424 56424 56429 76162 76162 | | 111117777111177777117777777777777777777 | 77 77 77 77 77 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | 777777111177777111111111111111111111111 | 777 777 777 777 777 777 777 777 777 77 | US | | 1227 1275 1303 1406 1410 1424 1442 1446 1459 1488 1496 1953 1992 2435 3212 3261 3271 3351 4109 4150 4404 4432 4436 4550 7989 7994 8015 8018 8022 8027 8034 8826 8890 9407 9419 10366 11268 11279 11314 11322 11314 11322 11314 | 1407 1460 1483 1489 2436 3215 3450 4433 4441 7990 7995 8019 8023 8845 8893 9417 9421 11274 11277 11282 11286 11299 11305 | | $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$ | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 777711111117777111777777777777111111111 | 777 777 78 78 78 78 78 78 78 78 78 75 75 75 75 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 79 79 79 79 79 79 | us |
| | 76166 76209 77019 77057 | 76185 76213 77024 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 78 78 76 76 | 1 1 7 7 | 79 79 79 76 76 | | | 11329 11332 11352 11355 11357 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | |

| Serie | Numero | dei titoli | ┨ . | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ilta itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | ┨ . | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorteg US zione |
|-------|---|----------------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------------|---|------------------------|-------|---|--|----------------------------|---|--|-----------------------------|--|------------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo _ Prescri | İ | dal | al | | bile | ; | | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 11361 12881 12924 12933 | 11365 12934 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 78 76 76 76 | 1 7 7 7 | 79 76 76 76 | | | 29668 29672 29703 30113 | 29673 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 74 | 7 7 7 1 | 78 78 78 78 | |
| | 12936 14108 14172 14175 14520 14547 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 74 74 74 77 77 | 7 7 7 7 7 7 | 76 74 74 74 77 77 | | | 30140 30142 30187 30197 30385 31015 | 30143 30200 30397 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 79 78 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 79 78 | us |
| | 14550 14557 14560 14571 14593 15601 | 14552 14595 15700 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 | US | | 31018 31024 31056 31073 31483 31492 | 31019 31075 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 1 1 | 78 78 78 78 79 79 | |
| | 17501 18129 18145 18148 18418 18474 | 17600 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 78 73 73 73 75 75 | 1 1 1 1 7 7 | 79 74 74 74 75 75 | | | 31494 31505 31510 31515 31522 31525 | 31503 31507 31513 31520 31523 31539 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |
| | 21513 21517 21530 21541 21552 | 21543 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | | | 31543 31556 33020 33032 33078 | 31553 31581 33021 33079 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 73 73 73 | 1 1 1 1 1 | 79 79 74 74 74 | |
| | 21554 21560 21562 21567 21578 25610 | 21555 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | | ` | 33088 33701 33703 33709 33748 33750 | 33714 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 73 74 74 74 76 76 | 1 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 76 76 | |
| | 25618 25625 25646 25654 25656 | 25627 25647 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | | | 33769 33843 36719 36722 36769 | 33844 36770 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 76 73 73 | 7 7 7 7 | 74 76 73 73 73 | |
| | 25663 25666 25668 25673 25681 25695 | 25675 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | | | 37538 38690 38694 39469 41300 41332 | 37542 38691 38697 39568 41301 41333 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 72 72 72 79 77 | 1 1 1 7 7 | 73 73 73 79 77 | .us |
| | 25697 27410 27420 27425 27431 | 25703 27426 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | , | | 41343 41346 41362 41906 42515 | 41364 41916 42516 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 76 | |
| | 27458 27482 27485 27487 27496 | 27491 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | | | 42561 42815 42844 42864 43743 | 42847 42867 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 74 74 74 74 | 7 1 1 1 1 | 76 75 75 75 75 | |
| | 27503 27601 27658 27684 27704 | 27604 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 77 75 75 75 76 | 1 1 1 7 | 78 76 76 76 76 | | | 43750 43753 43756 43763 43768 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | |
| | 27798 28511 28539 28546 29208 29262 | 27799 28512 28540 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 76 76 76 76 78 78 | 7 1 1 7 7 | 76 77 77 77 78 78 | | | 46945 47799 47822 47841 48088 49206 | 48089 49209 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 | 75 77 77 77 76 72 | 1 1 1 7 7 7 | 76 78 78 78 76 72 | |
| | 29280 29282 29291 29299 29617 29630 29635 | 29284 29301 29620 29631 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | ļ | | 49322 49335 49341 49343 49345 49358 49362 | 49333 49339 49349 49359 49370 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | ; | Data ila qu il titol estrati | ale lo lo | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | sorte US ione | Serie | Numero d | lei titoli | ┤ `, | Date illa qu il tito estrat | iale lo to | cedol deve | enza prima la che essere ita | sortee US ione |
|-------|---|---|--|---|--|--|---|--------------------------------------|-------|--|---|---|--|---|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èı | im boi bile | r8 8 - | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | è | rimbo bile | | alti | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | Α | М | A | 5 4 | ļ | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 49374 49394 49402 49404 49407 | 49388 49400 49410 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 74913 74924 75002 75005 75010 | 75011 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 | 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 | |
| | 49407 49415 49418 49718 55128 55146 55153 55169 55171 55179 55198 55236 55239 55301 55301 55312 | 49410 49420 49817 55151 55165 55177 55195 55310 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 771777777777777777777777777777777777777 | 78 78 79 78 78 78 78 78 78 75 75 78 78 | 1 | 799 799 799 799 799 799 799 799 799 | us | | 77354 77783 78391 78698 79467 79488 79522 79524 79542 79551 81261 82229 82231 | 78402 79485 79520 79540 79549 79566 81262 | 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 78 76 79 75 78 78 78 78 78 78 78 78 | 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 77 78 76 79 75 79 79 79 79 79 78 78 78 | US |
| | 55486 55489 55828 55828 55828 55828 55828 55826 55856 55860 55878 55895 55898 55910 55913 59224 59242 60374 60389 60415 60432 62316 62322 62324 62328 62328 62328 62329 62329 62324 62329 62324 62329 62324 62329 62324 62329 62324 62329 62324 62329 62368 65827 66627 67067 67078 67081 67084 67379 67389 67870 67894 67906 67944 68485 68487 68490 68500 68518 685545 685545 685545 71183 71195 72859 73618 | 55490 55842 55854 55876 55884 55903 55914 55923 59163 59225 60434 62318 62329 62342 62375 65926 66726 | | $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{1}{7}$, | 766 778 778 778 778 777 777 777 777 777 | 1111111111777777771111117771111177771171 | 777 777 777 777 777 777 777 777 777 77 | USUS | | 82293 82299 82302 82305 82311 82646 82649 82652 84029 84033 84045 84050 84056 84065 84086 84324 84330 84336 84331 84352 84372 84522 84522 84530 845 | 82294 82306 82312 82647 82653 84047 84054 84067 84408 84721 87357 90533 90570 91015 91044 91053 91069 91098 91108 | | $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 7 | 777771111111117777777777111111771111111 | 788 788 788 789 799 799 788 788 788 788 | US |

| Serie | Numero | dei titoli | ┨ , | Data alla qu Il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che esserc iita | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito estrat | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | و ق |
|-------|---|--|----------------------------|--------------------------------------|--|---|--|------------------------|-------|--|--|----------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|
| ļ | dal | al | e | rimbo bile | | alt | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | e | rimbo bile | | alt | itolo atto | Ultimo = Prescriz |
| | _ | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 95321 95478 95481 95511 95547 95559 | 95 322 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 78 78 78 78 78 | 7 | 76 78 78 78 78 78 | | | 119222 119229 119278 119291 120900 120957 122078 | 119227 119275 119288 119292 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 76 76 | 1 1 1 7 7 | 79 79 79 79 76 76 | |
| | 96576 97920 98008 98577 98658 98831 98845 | 97945 98019 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 78 79 79 73 74 75 75 | 7 7 7 7 1 1 | 78 79 79 73 75 76 76 | us us | | 122123 124769 124827 124840 127979 128043 | 125044 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 77 77 | 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 77 77 | |
| | 98847 98912 98921 99326 | 98852 98914 99327 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 74 | 1 1 1 7 | 76 76 76 76 74 | | | 128054 132218 132246 132773 | 128055 132872 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 77 77 77 79 | 7 7 7 7 | 77 77 77 79 | US |
| | 99346 99349 99685 99688 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 77 77 | 7 7 7 7 | 74 74 77 77 | | | 134573 134637 135875 135878 | 134607 134672 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 79 79 77 77 | 7 7 1 1 | 79 79 78 78 | US US |
| | 100441 100448 100453 100466 100468 | 100445 100450 100464 100477 | 1 1 1 1 | 7 7 .7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 139554 139562 139582 139587 139591 | 139566 139585 139595 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | |
| | 100479 100484 100494 | 100492 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | | 139614 139733 139750 | 139615 | 1 1 1 | 1 1 1 | 78 78 78 | 7 7 7 | 78 78 78 | |
| | 100496 100501 100521 100534 | 100498 100518 100532 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | | | 139762 139779 139789 139797 | 139781 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 78 78 78 78 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | |
| | 100536 103741 103813 103829 103834 103836 | 100538 103742 103827 103832 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | | | 139798 139810 139812 139830 139850 139860 | 139799 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 | 1 1 1 1 1 1 | 78 78 78 78 78 78 | 1 |
| | 105542 105577 105601 105622 107450 | 105544 107457 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 77 | 7 7 7 7 1 | 78 78 78 78 78 | | | 139863 139869 140337 140346 140349 | 139865 139872 140344 140347 140353 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 77 77 78 78 78 78 | 1 1 1 1 | 78 78 79 79 79 | |
| | 107475 107483 107508 107528 109709 113691 | 107481 107509 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 77 77 77 77 74 73 | 1 1 1 1 7 | 78 78 78 78 78 74 | | | 140355 140357 140365 140383 140403 140412 | 140381 140395 140409 140413 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |
| | 114658 114671 114718 116515 116565 | 114673 116523 116573 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 73 73 73 78 78 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 79 79 | | | 140415 140417 140420 140426 141052 | 140418 140423 140429 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 77 | |
| | 117252 117294 117308 117313 117315 | 117292 117304 117309 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 79 78 78 78 78 | 7 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | US | | 146655 146674 146716 146725 146734 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 | 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 | |
| | 117320 117326 117329 117340 117342 | 117321 117327 117338 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | 146744 147077 147102 147128 147130 | | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 76 75 75 75 75 | 1 7 7 7 | 77 75 75 75 75 | |
| | 117350 117352 117355 117383 117387 117393 | 117353 117380 117384 117391 117451 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | US | | 147136 147962 148019 148030 148033 148810 | | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 75 76 76 76 76 76 | 7 7 7 7 7 | 75 76 76 76 76 76 | |

| Serie | Numero d | | ┨ , | Data alla qu il tito estrat rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ilta itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero (| | ┨ 。 | Data illa qu il titol estrati imbo bile | iale lo lo rsa - | cedol deve un al t | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|-----|---|---|---|--|--|-------|--|---|-------|--|--|---|--|--|
|] | dal | al | G | М | T A | estr | atto A | Ultimo | | dal | al | G | м | A | estr M | atto | Ultin |
| | 148934 148938 148984 149889 152832 152841 152865 152908 152918 153041 153075 153093 153095 153098 153105 153107 153115 153118 153253 162526 162529 162556 162556 162556 162556 162556 162556 162556 162856 162864 162869 163601 163618 | 153076 153086 153110 153116 153129 153248 153256 153312 153316 153329 160973 | | 111111111111111111111111111111111111111 | 766 766 777 777 777 777 777 777 777 777 | 777777777777777777777777777777777777777 | 766 766 766 776 777 777 777 777 777 777 | US | | 184243 185004 185012 185025 185648 185652 185659 185661 185683 185716 185729 185734 185739 186647 187248 187319 188447 190267 197909 203411 209003 209033 210550 210566 210571 210573 210595 210595 210628 210635 216463 216463 216463 216463 216474 2216474 2216474 225416 225418 | 185005 185031 185649 185656 185681 185713 185727 185730 185735 185746 186746 187320 188546 190268 198008 203442 209006 209008 210561 210568 210581 210593 210626 210633 210638 216460 216470 216478 216511 216517 216534 225102 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 77 75 75 78 78 78 78 78 78 78 78 77 75 79 75 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 78 76 76 76 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | US US US US |
| | 166465 166537 | 166534 166566 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | Т | ITOLI DA | L. 1. | 000.0 | 00 | | | |
| | 171013 172511 172511 172550 172573 172590 172602 172608 174915 174915 174936 174944 174952 174962 175003 175051 175051 177020 177026 177475 179056 179258 179262 179264 184179 184184 184238 | 171112 172529 172568 172603 174934 174937 174945 174965 175010 175067 | | 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 17777711111111111111111111111111111111 | 79 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | US | | 103 1364 1628 1640 3047 3062 3076 3083 3094 3111 3121 4204 5535 5541 6362 12552 12570 12810 12824 13172 13359 13424 13478 13480 13487 | 12566 12580 12811 13361 | | 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 | 78 79 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 | 771177777711177111111111111111 | 78 79 74 74 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 | us |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data lla qu il titol | ale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | | Serie | Numero d | lei titoli | 1 | Data illa qu il tito estrat | iale lo | della cedol deve | enza prima la che essere | |
|-------|--|--|-----------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|---|------------------|---|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbo bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa · | alt | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 13491 13811 13836 16028 16039 | 13494 13824 13839 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 78 .79 79 77 | 1 7 7 7 | 79 79 79 77 77 | us us | | 49153 51215 52343 53175 56742 | 51314 53181 56751 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 73 79 77 77 76 | 1 7 7 7 | 74 79 77 77 | us |
| | 16053 16083 16083 16091 16121 16741 19727 19762 23471 23490 23503 23513 23513 23519 23527 23531 23680 23736 24193 26476 26476 27271 27279 27282 27297 27312 27314 27317 27317 27317 27317 27327 27314 28564 28660 28672 28688 28725 | 16084 16124 23488 23501 23507 23511 23516 23525 23529 23537 23681 23737 27277 27280 27295 27308 27334 27353 28565 28669 28691 28726 | | 111177777777777117711777777777777777777 | 77 77 77 77 77 75 73 78 78 78 78 78 78 78 78 75 75 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 77 | 777711111111111111111111111111111111111 | 777 777 777 777 777 779 799 799 799 799 | | | 56799 56803 56808 56808 56806 56894 56901 56903 57175 57774 58898 58908 59579 60021 60122 60149 60275 60457 62200 62230 62242 62256 62274 65165 65163 65165 65180 65180 65182 65288 65240 68931 69562 70422 82107 82109 | 56806 56899 57176 58910 59580 60067 60131 60174 60356 60474 62247 62258 62275 65161 65171 65195 65210 65254 | | 7777111177771111111777777777711111 | 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 1111777771111111111117711777 | 777 777 777 777 777 777 777 775 73 777 779 799 799 799 799 799 799 799 | US US US US US |
| | 28738 29459 29470 29487 29505 29546 29551 29558 29674 29719 34264 34699 34717 34853 34926 35129 36381 36401 36407 36418 37313 43686 43736 43801 46719 46901 46904 48586 48588 | 29480 29485 29493 29514 29556 29677 34265 34927 35130 36384 36402 36419 37314 43700 43885 46800 46902 46918 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 76 78 78 78 78 78 78 78 78 76 77 78 78 74 74 72 75 75 77 79 78 78 78 78 76 77 77 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 111111111111111111111777 | 777 799 799 799 799 799 799 797 777 777 | us us | | 82109 82112 82144 84772 84775 86161 86198 86824 86843 86857 86867 86867 86893 86900 86904 87230 87244 87309 87321 87823 88415 88415 88418 88862 89400 90025 90060 90104 90494 90534 91069 | 86163 86841 86852 86865 86868 86897 86902 86923 87231 87922 89401 90105 | | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 72 72 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 | 777111777111117777111177771177 | 766 767 767 767 773 773 779 779 779 779 779 779 779 77 | |

| | Numero d | ei titoli | da | Data illa qu il titol | ıale | Scadenza della prima cedola che | | ة كا | | Numero o | lel titoli | | Date alla qu il tito | ıale | Scadenza della prima cedola che | | eggio |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|-------|---|--|---|---|--|---|--|-----------------------|
| Serie | dal | al | € | strati estrati imbo bile | to | deve un al ti | essere ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al |] (| n tito estrat rimbo blie | to rea- | deve un al ti | essere ita itolo atto | sort US zion |
| | | _ | G | М | A | M | A | Ulti | | | | G | М | A | M | A | Ultimo Prescri |
| | 91091 91890 91943 91946 91950 91990 92022 92028 92036 92058 92072 92155 92221 95620 97157 97160 97181 97184 97186 97197 97206 97197 97206 97215 99223 99228 99240 99248 99240 99248 99240 99248 99251 101247 101281 102475 103269 103267 103269 103275 103328 103349 103353 103442 103500 104948 104984 105028 1050291 | 103356 103501 104952 105264 105279 105284 | | 117777777777111111111111111111111111117777 | 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | 771111111177777777777777777777777777777 | 788 759 799 799 799 799 799 799 798 788 788 78 | USS US | | 119567 119602 121323 121363 121375 121375 121380 121384 121397 121405 121661 121663 121667 121673 121689 121695 122917 122933 122938 123310 129510 130618 130643 130657 130667 130700 130710 131019 131023 131040 131048 131050 1310618 131063 131068 131072 131099 136410 131099 136410 137328 137361 138970 138997 139623 | 119603 121365 121399 121614 121665 121671 121685 121709 122913 122918 123409 129609 130701 130809 131025 131046 131059 131059 131065 131070 131089 131097 131107 136509 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $ | 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 777777777111111117777777777777111111111 | 766 768 788 788 788 788 788 789 799 799 799 79 | US US |
| | 105295 105299 105310 105313 105353 106470 106501 106506 106520 107358 107371 109070 110058 110092 113793 115149 117801 | 105293 105307 105311 105347 105356 107362 110066 110157 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 | 78 78 78 78 78 76 76 76 75 75 75 77 77 73 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 76 76 76 76 76 77 79 77 73 | US US | | 146183 146274 146478 151709 151727 151736 151752 151766 151800 152892 153009 155826 155831 155845 156909 156972 156990 | 146276 146479 151711 151738 151753 151768 153108 155833 156910 | | 7 7 1 1 1 1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 | 74 75 76 77 77 77 77 73 79 76 76 76 77 77 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 76 76 77 77 77 77 77 74 79 76 76 76 78 78 | US |

| Numero dei titoli | | Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita | | Borter US | Serie | Numero d | er titon | Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa | | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo | | sorte US tione | |
|--|--|---|------|---|------|---------------|---------------|----------|---|--|--|------|--|------|----------------------|-----|
| dal | al | " | bile | .64. | | ltolo atto | timo escri | | dal | al | " | bile | | | tolo atto | imo |
| | | G | M | A | M | A | 5 | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| 157237 157298 157852 157950 159333 159343 159343 159343 161215 161532 163400 165516 165524 165538 165562 165588 165562 172946 172946 172946 172946 172946 172946 172938 172938 173715 173721 173733 173742 173737 173778 17 | 157951 159334 161314 165522 165534 165543 165553 165586 165614 171177 172653 172694 173731 173734 173749 173773 173776 173789 173779 173778 173789 173789 173789 173789 173789 173781 175624 175629 175632 175632 175632 175632 | 111111111111111111111111111111111111111 | | 77 77 79 79 76 76 79 77 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | estr | atto | | | 188560 197500 197602 197608 197614 197616 197699 197707 197811 201667 201679 201688 202212 202220 202239 202256 202279 202283 202299 202302 204490 204492 204472 204474 204480 204482 204472 204474 204469 204690 206766 206799 206854 206869 207562 207567 207567 207567 207567 207567 207567 207567 207567 207567 207567 207567 207577 207576 209137 209148 209169 210990 211012 211067 211087 211087 211087 211087 211087 211088 2111087 2117841 211087 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2117841 211908 2119114 220683 224992 226613 2266664 | 197697 197701 201672 201680 201695 202242 202268 202268 202268 202307 204435 204445 204470 204478 204483 204489 206720 206789 206800 206855 206871 209149 209170 211010 211014 211080 211089 211189 211489 211489 217475 | G 111111111111111111111111111111111111 | | 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7 | estr | atto | |

| Serie | Numero del titoli | | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita | sorter US ione | Serle | Numero | dei titoli | ┨ , | Data alla qu il tito cetrat rimbo | iale lo to | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---------------------------------|---|--|-----------------------------|--|------------------------------------|--------|---|--|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|
| | dal | al | L | bile | | | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | | ltolo atto | timo = :escri |
| - | | | G | М | A | M | A | D E | | | | G | М | A | M | A | 15 A |
| | 230023 233488 233544 233558 233563 234810 | 233490 233561 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 77 77 77 77 77 77 | 7 1 1 1 1 1 | 77 78 78 78 78 78 76 | | | 341550 341562 341566 341569 341574 341583 | 341551 341563 341567 341572 341579 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 79 | |
| | 235129 236628 236635 236637 236642 247321 252931 254865 | 247420 253030 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 | 75 76 76 76 76 79 79 | 1 1 1 1 7 7 | 76 77 77 77 77 79 79 78 | US US | | 341585 341613 342435 342641 345836 346211 346636 346643 | 341608 342439 342660 345935 346641 346658 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 | 78 78 75 79 79 75 78 78 | 1 1 1 7 7 7 1 1 | 79 79 76 79 79 75 79 | US US |
| | 254900 259597 259599 259608 259613 259658 | 259611 259628 259662 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 77 78 78 78 78 78 | 1 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 78 | | · · | 346669 348737 348841 348903 348907 354820 | 346735 348806 348843 348936 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 1 7 | 78 79 77 77 79 75 | 1 7 1 1 7 | 79 79 78 78 78 79 | us us |
| | 259671 259673 266986 266989 266997 267000 | 259680 267001 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 78 78 76 76 76 | 7 7 7 7 7 | 78 78 76 76 76 76 | | | 354857 356223 356250 363537 365653 365772 | 354858 363636 365654 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 75 77 77 79 77 76 | 1 7 7 1 1 | 76 77 77 79 78 77 | US |
| | 269714 270177 270199 270215 270669 | 270178 | 1 1 1 1 | 1 1, 1 1 7 | 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 1 | 77 77 77 77 77 78 | | | 365821 365824 367943 368030 373173 | 367946 373272 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 76 76 78 78 78 | 1 1 7 7 | 77 77 78 78 78 | US |
| | 270693 270706 270751 270753 273655 -273689 | 270709 273656 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 77 77 77 77 75 75 | 1 1 1 1 7 7 | 78 78 78 78 78 75 | | | 381531 8% SERIE | 381630 ORDINAR | 1 IA 7 | 1 [RE] | 79 NTE | 7 NN A | 79 | US |
| | 276540 276543 276548 276560 276566 | 276541 276544 276552 276561 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 78 78 78 78 78 | 1 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | | | | Emission Codice 2 | | | | | | |
| | 276576 276603 276613 | 276582 276609 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 78 | 1 1 1 | 79 79 79 | | | • | TITOLI DA | L 1 | 00.00 | 00 | | | |
| | 276619 276631 292555 | 276628 276639 2 9 2556 | 1 1 1 | 7 7 7 | 78 78 75 | 1 1 1 | 79 79 76 | | | 897 7769 | 951 7825 | 1 | 7 | 78- 79 | 7 | 79 79 | us |
| | 296840 297340 306340 | 296939 297439 306439 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | US US US | | | TITOLI DA | L. 5 | 00.00 | 00 | | | |
| | 314099 314133 314135 319940 | 314101 314137 320039 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 78 78 78 78 | 7 7 7 1 | 78 78 78 79 | • | | 1711 5458 12565 | 1713 5463 12664 | 1 | 7 1 1 | 78 79 79 | 7 7 | 79 79 79 | US |
| | 326744 326754 326772 | 326755 326773 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | Т | TITOLI DA | L. 1. | 000.0 | 00 | | | |
| | 326775 326802 327019 327024 327027 327030 | 326776 327020 327025 327028 327036 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 78 78 78 | 1 1 1 1 | 76 76 79 79 79 | | | 11996 33204 72861 89196 89260 | 12095 33303 72960 89209 89264 | 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 7 7 | 79 78 79 78 78 | 7 1 7 1 1 | 79 79 79 79 79 | us us |
| | 327030 336935 337740 340764 340791 340798 340806 340808 | 336938 337839 340788 340795 340803 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 7 7 | 78 79 78 78 78 78 78 78 | 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 79 78 79 79 79 79 79 79 79 | US | | 89272 89276 89283 89290 94836 95336 95962 95965 96032 | 89273 89277 89284 89295 94935 95435 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 | 78 78 78 78 79 79 78 78 | 1 1 1 7 7 7 | 79 79 79 79 79 79 78 78 | us us |

| | Numero del titoli | | Data dalla quale il titolo estratto | | | della cedol | enza prima la che essere | 1 <u>2</u> 5 | | Nun | nero c | lei titoli | da | Data illa qu il titol | iale lo | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|------------|----------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| Serie | dal | al | | imbo bile | rsa - | un al ti | ita itolo atto | Ultimo se Ultimo se Prescrizio | Serie | dal | , | al | | imbo bile | rsa | un alti | lta itolo atto | Ultimo sorta = US Prescrizione | |
| | | | G | М | A | M | A | 5 £ | | | | | G | M | A | М | A | Ultimo = Prescri | |
| | 117136 120136 120233 140336 143536 | 117235 120139 120235 140435 143635 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | 7 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 | US US US US US | | 2691 2863 3094 3135 | 340 127 | 286439 309526 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 79 | US US US US | |
| | 158982 166082 | 82 166181 1 1 79 | | | | | 79 79 | us | | 8% SER | RIE | ORDINAR | A 1 | RE | NTE | NN <i>A</i> | LE | | |
| | 170982 172982 173351 173368 173411 182039 | 171081 173081 173365 173408 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 79 79 78 78 78 78 | 7 7 1 1 1 7 | 79 79 79 79 79 78 | US US | | | | Emission Codice 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7 | TITOLI DA | L 5 | 00.00 | 0 | | | | | | |
| 8% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE | | | | | | | | | | 517 515 | 518 616 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | us us | | |
| | | Emission Codice 2 | | | | | | | TITOLI DA L. 1.000.000 | | | | | | | | | | |
| | 7 | ritoli da | | | 00 | | | | | 130 | 001 | 13083 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | us | |
| | 401 423 1 1 79 7 79 US | | | | | | | | | 9% SER | RIE | ORDINAR | A T | RE | NTE | NNA | LE | | |
| | 401 423 1 1 79 7 79 US 476 500 1 1 79 7 79 US | | | | | | | | | | Emission | e 19 | 75 | | | | | | |
| | 7 | TITOLI DA | L 5 | 00.00 | 00 | | | | | | | Codice 2 | 4 - 9 | 52 | | | | | |
| | 7701 14901 | | 1 1 | 1 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | | | TITOLI DA | L 1 | 00.00 | 0 | | | | |
| | 14954 15075 | 14974 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | | 72 | 1 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | us | |
| | T | ITOLI DA | L. 1. | 000.0 | 00 | | | | TITOLI DA L 500.000 333 1 1 79 7 79 | | | | | | | | | | |
| | 1201 10601 10639 | 1300 10635 10700 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | US US US | | : | 333 T | TTOLI DA | | • | • | 7 | 79 | us | |
| | 28401 28420. | 28416 28482 | 1 | 7 7 | 78 78 | 1 1 | 79 79 | ,,,, | | 12 | 231 | _ | | _ | _ | 7 | 79 | lus | |
| | 28501 34001 37692 | 28600 34100 | 1 1 1 | 1 1 7 | 79 79 78 | 7 7 1 | 79 79 79 | US | | | 325 | 1241 1330 | 1 | î | 79 79 | 7 | 79 | US US | |
| | 37695 37698 | 37696 37700 | 1 | 7 7 1 | 78 78 | 1 1 7 | 79 79 | | | 9% SER | RIE | ORDINAR | (A T | RE | NTE | NN A | LE | | |
| | 45237 51862 51881 | 51865 51882 | 1 | 1 1 | 77 78 78 | 7 7 7 | 77 78 78 | | | | | Emission | | | | | | | |
| | 53401 58141 | 53500 58143 | 1 | 1 | 79 78 | 7 7 | 79 78 | US | | | | Codice 2 | 4 - 3 | 53 | | | | | |
| | 71701 73802 73828 | 71800 | 1 1 1 | 1 7 7 | 79 77 77 | 7 1 1 | 79 78 78 | US | | | 7 | TITOLI DA | L. 1 | 00.00 | 0 | | | | |
| | 73839 84123 | 73840 84222 | 1 1 1 | 7 | 77 79 | 7 | . 78 79 | US | | | 42 | 51 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | |
| | 96977 97076 118994 118999 164576 164675 | | | 1 7 1 | 79 76 79 | 7 1 7 | 79 77 79 | US | | | 7 | TITOLI DA | L 5 | 00.00 | 0 | | | | |
| | 186687 191839 | 186711 191938 | 1 1 | 7 | 78 79 | 7 | 79 79 | US | | 37 | 752 | 3788 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | |
| | 202414 203014 212239 | 202513 203113 212338 | 1 1 1 | 7 7 1 | 78 78 | 1 1 7 | 79 79 | i i c | ĺ | | Т | ITOLI DA I | L. 1.(| 00.0 | 00 | | | | |
| | 219539 219539 226239 236939 262840 | 212338 219638 226338 237038 262939 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 79 | 7 7 7 7 | 79 79 79 79 79 | US US US US US | | 830 907 910 931 | 768 068 | 90867 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 78 79 79 79 | 1 7 7 7 | 79 79 79 79 | US US US | |

| | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|--|------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | Numero dei titoli | | dalla quale cil titolo | | | della cedo | lenza prima la che essere | | | Numero (| dei titoli | Data dalla quale il titolo estratto | |) | Scade della p cedole deve e | orima 3 che | sorteggio . US zione = P |
| ∍ierie | dal | al | | estrati rimbo bile | rsa - | al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al al | è ri | nbor bile | | uni al ti estre | ta tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | 5 £ |
| 102294 102393 1 1 79 7 79 US 113494 113522 1 1 79 7 79 US | | | | | | | | т | SITOLI DA | L. 1.0 | 00.00 | 0 | | | - | | |
| | 113575 125446 132046 | 113645 125545 132145 | 1 1 1 | 1 1 1 | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | US US US | | 4401 11680 29614 31180 | | 1 | 1 1 7 1 | 79 79 78 79 | 7 7 1 7 | 79 79 79 79 | US US US |
| 1 | 10% SERIE | ORDINA | RIA | VE | NTE. | NNA | LE | | | 40380 49580 51042 | 40479 49679 51073 | 1 1 | 1 1 1 | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | US US US |
| | | Emission | e 19 | 77 | | | | | | 54780 | 54879 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US |
| | _ | Codice 2 | | | | | | | | 57980 63580 65980 99480 | 63679 | 1 | 1 1 1 1 | 79 79 79 79 | 7 7 7 7 | 79 79 79 79 | US US US US |
| | 1 | TITOLI DA | L 2 | 00.00 | 10 | | | | | 105380 | | | 1 | 79 | 7 | 79 | ŬŜ |
| | 104 132 | 109 135 | 1 | 7 1 | 78 79 | 1 7 | 79 79 | us | | Т | TITOLI DA | L. 5.00 | 00.00 | 00 | | | |
| | T | FOLI DA | L. 1.0 | 000.0 | 00 | | | | | 4542 4622 12842 | 4590 4641 12941 | 1 | 1 1 1 | 79 79 79 | 7 7 7 | 79 79 79 | US US US |
| | 10001 10093 10513 13013 15113 15196 | 10100 10612 13112 15174 15212 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 79 79 79 79 78 78 | 7 7 7 7 1 | 79 79 79 79 79 79 | US US US | 1 | | ORDINAR | | ' | | ' ' | ' | |
| ı | 22013 | 22112 | 1 | 7 | 78 | 1 | 79 | | | | Emission | e 1977 | 7 | | | | |
| | T | ITOLI DA | L. 5.0 | 0.00 | 00 | | | | | | Codice 2 | 4 - 54 | ŀ | | | | |
| | 4587 4986 | 4598 5018 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US | | 7 | ritoli da | L 10 | 0.000 |) | | | |
| 1 | 10% SERIE | ORDINA | RIA | VEN |)TE | NNA | LE | | | 643 1870 | | 1 | 7 | 78 79 | 7 | 79 79 | us |
| | | Emission | e 197 | 78 | | | | | | 7 | TITOLI DA | L 50 | 0.000 |) | | | |
| | | Codice 2 | 4 - 5 | 56 | | | | | | 2978 | 3010 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | us |
| | T | ITOLI DA | L 1 | 00.00 | 0 | | | | | т | ITOLI DA I | L. 1.00 | 0.00 | 0 | | | |
| | 464 | 467 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | US | | 50856 55256 | | | | 79 79 | 7 | 79 79 | US US |
| | 7 | TTOLI DA | L 5 | 00.00 | 0 | | | | | 55330 59756 | 55355 59814 | 1 | 1 7 | 79 78 | 7 1 | 79 79 | บร |
| | 562 | 568 | 1 | 1 | 79 | 7 | 79 | us | | 69527 100627 | 69626 100726 | 1 | 1 | 79 79 | 7 7 | 79 79 | US US |

825)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore